



Digital Day & Night Vision Monocular CHEETAH Series

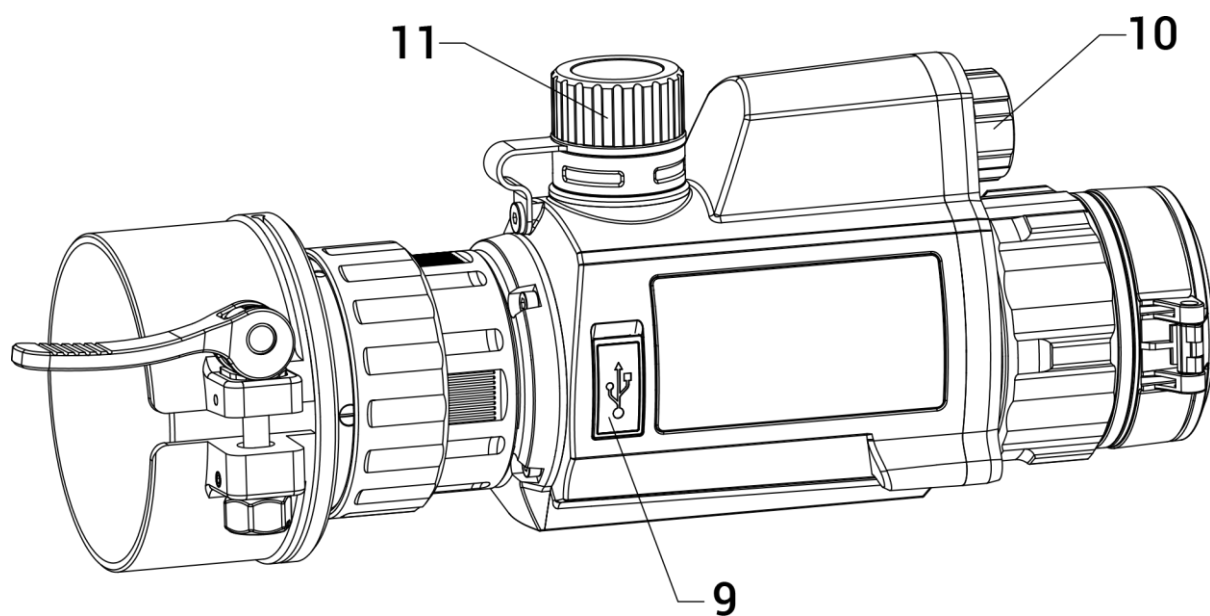
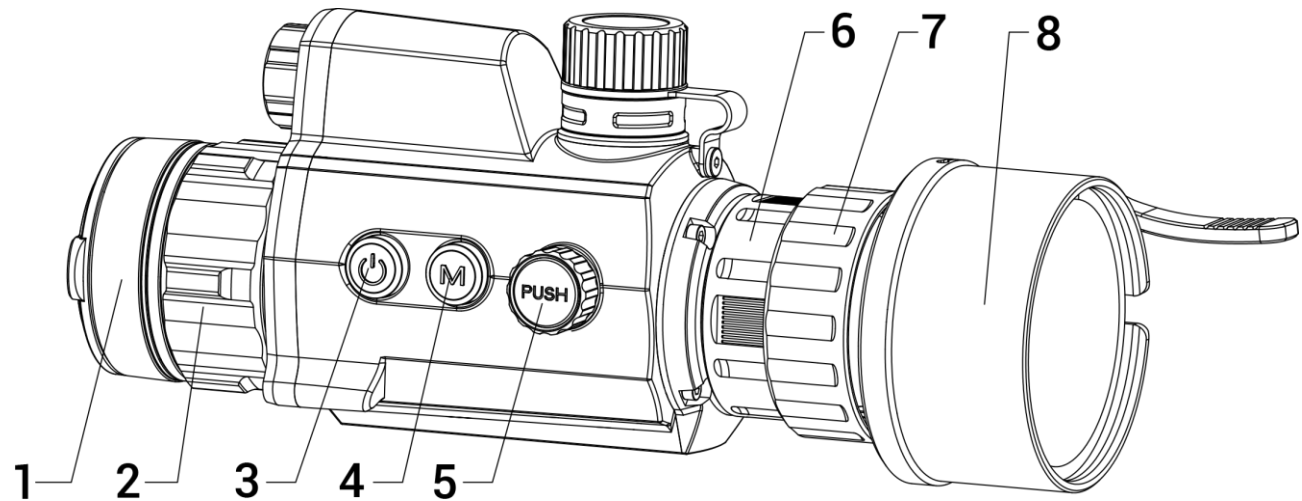
Quick Start Guide



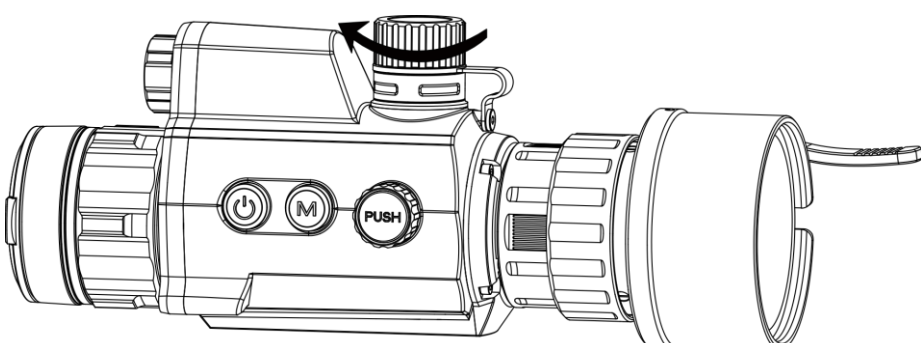
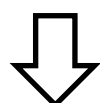
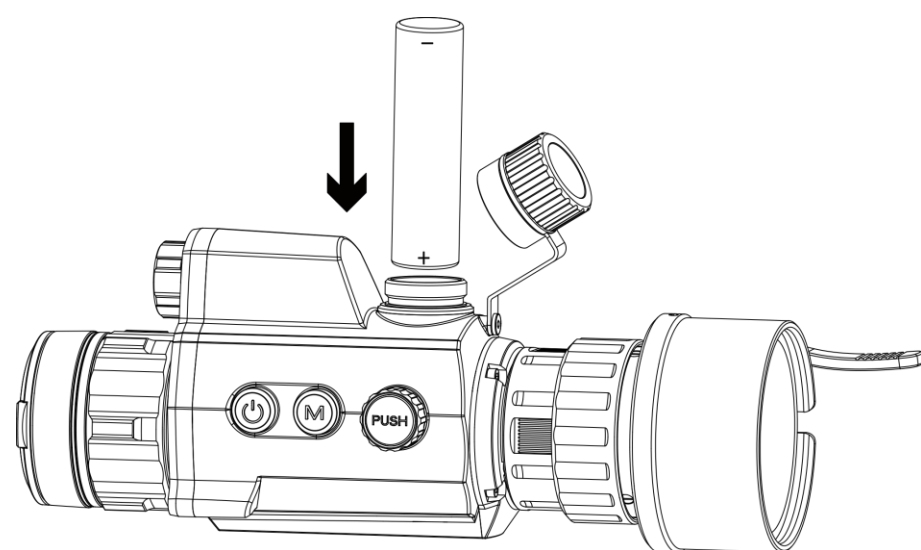
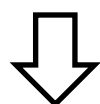
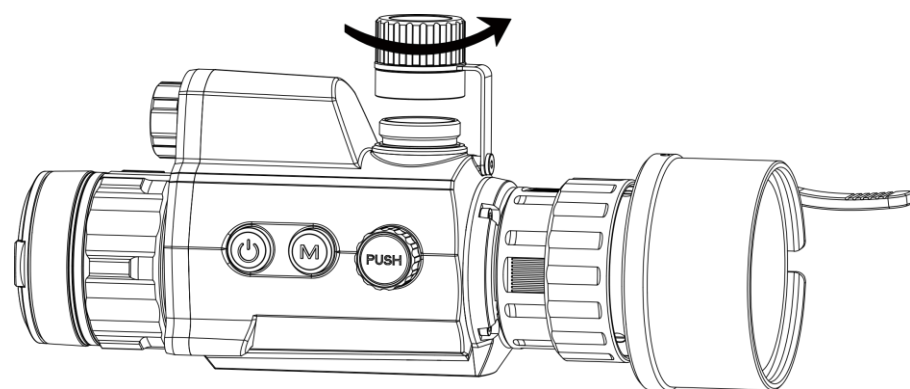
Contact Us

Digital Day & Night Vision Monocular	English	5
Digitales monokulares Tag- und Nachtsicht-Zielfernrohr	Deutsch	7
Monoculaire numérique de vision jour et nuit	Français	10
Monocular de visión diurna y nocturna digital	Español	13
Monocular de visão diurna e noturna digital	Português	16
Cannocchiale monoculare digitale a visione diurna e notturna	Italiano	19
Digitální monokulár s denním a nočním viděním	Čeština	22
Digitálny monokulár s denným a nočným videním	Slovenčina	25
Cyfrowa luneta jednookular dzienna i z noktowizorem	Polski	28
Digitális nappali és éjjellátó monokuláris távcső	Magyar	31
Monocular digital cu vedere pe timp de zi și de noapte	Română	34
Цифров монокуляр за дневно и нощно виждане	Български	37
Digitale dag- en nachtmonoculair	Nederlands	40
Digital kikkert med dag- og nattesyn	Dansk	43
Digital dag - og nattsynsmonokular	Norsk	45
Digitaalinen päivä- ja yömonokulaari	Suomi	48
Digital monokulär dag-/nattläge	Svenska	50
Skaitmeninis dienos ir nakties matymo žiūronas	Lietuvių	53
Цифровой монокуляр дневного и ночного видения	Русский	56
デジタル昼夜ビジョンモノキュラー	日本語	59
디지털 주간 및 야간 단안 카메라	한국어	63
數位日夜兩用單眼攝影機	繁體中文	66

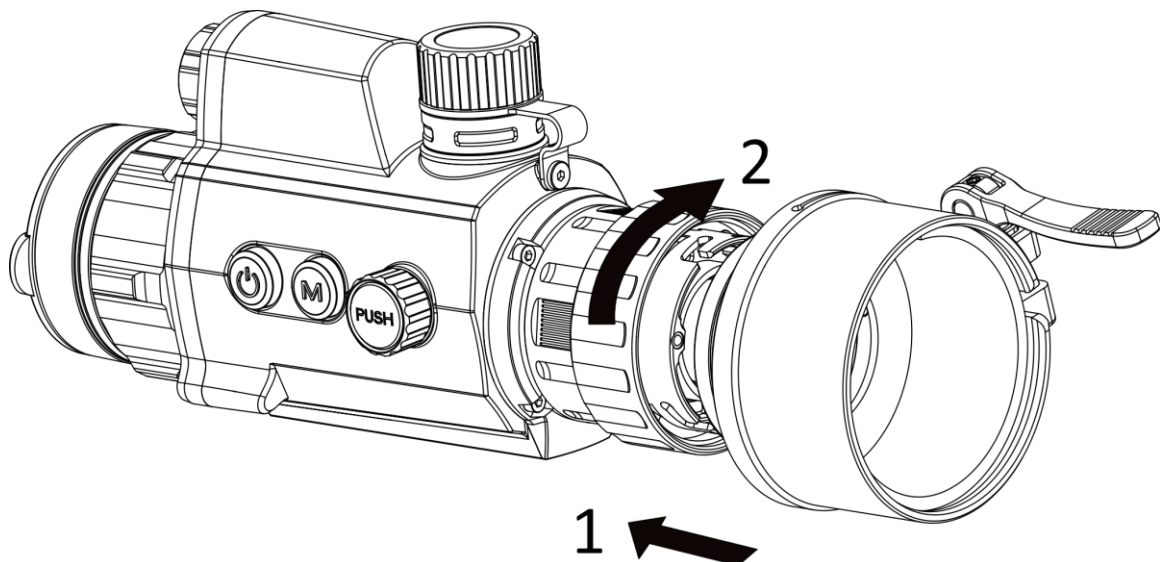
A



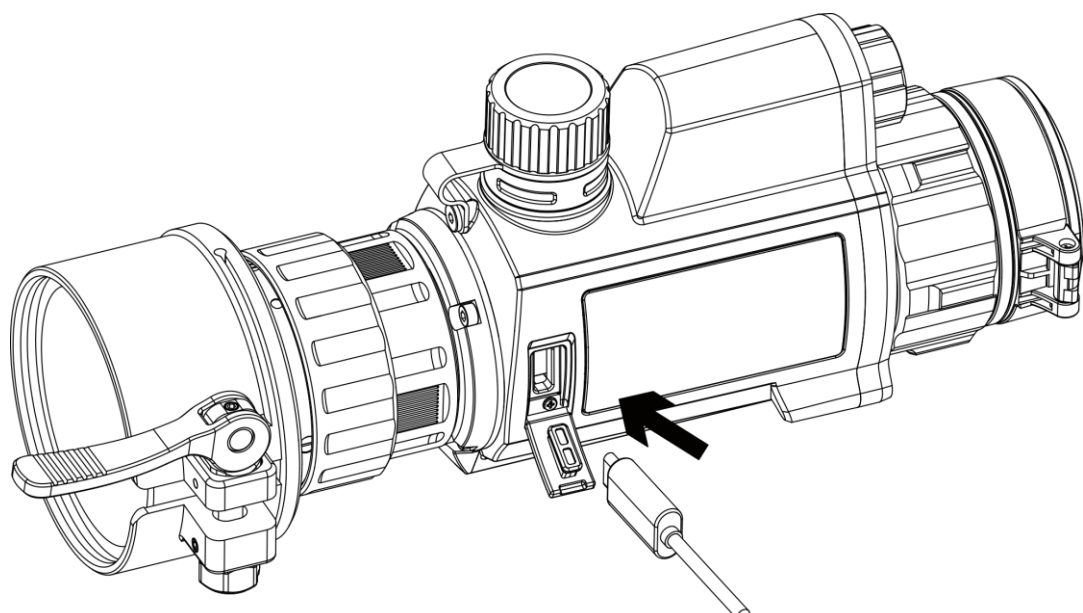
B



C



D



E



Android



iOS



1. Appearance

Component & Interface (Page 1 – A)

No.	Component	Function
1	Lens Cover	Protect the lens.
2	Focus Ring	Adjust the focus to find clear targets.
3	Power Key	<ul style="list-style-type: none"> • Press: standby mode/wake up device • Hold: power on/off
4	Mode Key	Hold to switch display modes.
5	Wheel	<ul style="list-style-type: none"> • Press: start/stop recording • Double Press: display/hide OSD • Hold: menu operation
6	Fixing Ring	Fix the clip-on eyepiece to the device.
7	Locking Ring	Lock the adapter with the clip-on eyepiece.
8	Adapter	Connect to optical lens.
9	Type-C Interface	Connect the device to power supply or transmit data with a type-C cable.
10	Infared Light	Help to view target clearly in dark environment.
11	Battery Compartment	Install the battery in it.
4 + 5	Mode Key + Wheel	Press to capture snapshots.

2. Install Battery (Page 2 – B)

Steps

1. Rotate the battery compartment cover counterclockwise to loosen and open it.
2. Insert the battery as the positive and negative marks indicate.
3. Rotate the battery compartment cover clockwise to until it is tight and locked.

Note:

- Take the battery away if the device is not used for a long time.

- The battery type is 18650 with the protection board. The battery size is 19 mm × 70 mm. The rated voltage is 3.6 VDC, and the battery capacity is 3200 mAh.
- Charge the battery for more than 4 hours before first use.

3. Install Adapter (Page 3 – C)

Steps

1. Make sure the red dot of the adapter align with the red dot of the eyepiece, and insert the adapter as arrow 1 shows.
2. Rotate the locking ring clockwise (as arrow 2 shows).

Note:

Please purchase the adapter separately.

4. Remove Adapter

Steps

1. Rotate only the locking ring counterclockwise, and make sure the device or other parts of the adapter are not rotated or moved.
2. Plug out the adapter after it is loosen.

5. USB Connection (Page 3 – D)

Steps

1. Lift the cover of the type-C interface.
2. Connect the device to the power adapter using a type-C cable to power on the device.

6. App Connection (Page 3 – E)

1. Search and download HIKMICRO Sight on App Store (iOS System) or Google Play™ (Android System), or scan the QR code to download and install the app.
2. Select  in the device menu to enable hotspot.
3. Turn on WLAN of your phone and connect to the device hotspot.
 - Hotspot Name: HIK-IPTS Serial No.
 - Hotspot Password: Go to **Hotspot** in the menu to check the password.

Note:

If the password is not displayed, please upgrade the device to the latest version. Or enter the Serial No. as the password.

4. Open the app and connect your phone with the device. You can view the device interface on the app.

7. Calibrate Image (Page 4 – F)

Steps

1. Select  in the menu, and press the wheel to enter the setting interface.
2. Select , press and rotate the wheel to set the menu display size.
3. Select , and press and rotate the wheel to switch calib. profiles.
4. Select , and press the wheel to enable reference line. Make sure the reference line is horizontal in the screen.
5. (Optional) Select  to freeze the image.
6. Select  and press the wheel to select X or Y axis, and then rotate the wheel to set the coordinates until the window reaches the target.

8. More Operations

Scan the QR code to obtain the user manual for more detailed operations.



Deutsch

1. Aufbau

Komponenten und Schnittstellen (Seite 1 – A)

Nr.	Komponente	Funktion
1	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv.
2	Fokusring	Stellen Sie den Fokus ein, um klare Ziele zu finden.
3	Ein/Aus	<ul style="list-style-type: none">• Drücken: Standby-Modus/Gerät aufwecken• Gedrückt halten: Ein-/Ausschalten
4	Modus-Taste	Halten, um den Anzeigemodus zu wechseln.
5	Rad	<ul style="list-style-type: none">• Drücken, um eine Aufnahme zu starten/stoppen

		<ul style="list-style-type: none"> • Zweimal drücken: OSD anzeigen/ausblenden • Gedrückt halten: Menü bedienen
6	Befestigungsring	Befestigen Sie das Aufsteckokular am Gerät.
7	Arretierring	Verriegeln Sie den Adapter mit dem aufsteckbaren Okular.
8	Anschlussring	Zum Anschluss an ein optisches Objektiv.
9	Type-C-Schnittstelle	Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an oder übertragen Sie Daten mit einem Type-C-Kabel.
10	Infrarotlicht	Hilft, das Ziel in dunkler Umgebung deutlich zu sehen.
11	Akkufach	Hier werden die Akkus bzw. Batterien eingesetzt.
4 und 5	Modus-Taste und Rad	Drücken Sie, um Fotos aufzunehmen.

2. Batterien einsetzen (Seite 2 – B)

Schritte

1. Drehen Sie den Deckel des Akkufachs gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen und zu öffnen.
2. Setzen Sie den Akku so ein, wie es die positiven und negativen Markierungen anzeigen.
3. Drehen Sie den Deckel des Akkufachs im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt und verriegelt ist.

Hinweis:

- Nehmen Sie die Akkus/Batterien heraus, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Der Batterietyp ist 18650 mit der Schutzplatte. Die Größe der Batterie beträgt 19 mm × 70 mm. Die Nennspannung beträgt 3,6 VDC, und die Batteriekapazität beträgt 3200 mAh.
- Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch für mehr als 4 Stunden auf.

3. Adapter installieren (Seite 3 – C)

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass der rote Punkt auf dem Adapter mit dem roten Punkt auf dem Okular übereinstimmt und setzen Sie den Adapter wie durch Pfeil 1 darstellt ein.

2. Drehen Sie den Sicherungsring im Uhrzeigersinn (wie Pfeil 2 zeigt).

Hinweis:

Bitte erwerben Sie den Adapter separat.

4. Adapter entfernen

Schritte

1. Drehen Sie nur den Sicherungsring gegen den Uhrzeigersinn und achten Sie darauf, dass das Gerät oder andere Teile des Adapters nicht gedreht oder bewegt werden.

2. Ziehen Sie den Adapter nach dem Lösen heraus.

5. USB-Anschluss (Seite 3 – D)

Schritte

1. Ziehen Sie die Schutzhülle des Type-C-Anschlusses ab.

2. Schließen Sie das Gerät mit einem Type-C-Kabel an das Netzteil an, um das Gerät einzuschalten.

6. App-Verbindung (Seite 3 – E)

1. Suchen Sie im App Store (iOS-System) oder bei Google Play™ (Android-System) nach HIKMICRO Sight und laden Sie die App herunter, oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

2. Wählen Sie  im Gerätemenü die Aktivierung des Hotspots aus.

3. Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein und verbinden Sie sich mit dem Geräte-Hotspot.

- Hotspot-Name: HIK-IPTS Seriennummer
- Hotspot-Passwort: Gehen Sie im Menü auf Hotspot, um das Passwort zu überprüfen.

Hinweis:

Wenn das Passwort nicht angezeigt wird, aktualisieren Sie das Gerät bitte auf die neueste Version. Oder geben Sie die Seriennummer als Passwort ein.

4. Öffnen Sie die App und verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Gerät. Sie können die Geräteschnittstelle auf der App anzeigen.

7. Bild kalibrieren (Seite 4 – F)

Schritte

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option  aus und drücken Sie auf das Rad, um die Oberfläche für die Einstellung aufzurufen.
2. Wählen Sie  aus, drücken Sie und drehen Sie das Rad, um die Größe der Menüanzeige einzustellen.
3. Wählen Sie  aus und drehen und drücken Sie das Rad, um das Kalibrierungsprofil umzuschalten.
4. Wählen Sie  aus und drücken Sie das Rad, um Referenzlinie zu aktivieren. Achten Sie darauf, dass die Referenzlinie auf dem Bildschirm horizontal verläuft.
5. (Optional) Wählen Sie  aus, um das Bild zu fixieren.
6. Wählen Sie  aus und drücken Sie das Rad, um die X- oder Y-Achse auszuwählen, und drehen Sie das Rad, um die Koordinaten einzustellen, bis das Fenster die Zielposition erreicht.

8. Weitere Funktionen

Scannen Sie den QR-Code, um das Benutzerhandbuch für eine detailliertere Bedienung zu erhalten.



Français

1. Apparence

Composants et interface (Page 1 - A)

N°	Composant	Fonction
1	Cache d'objectif	Protège l'objectif.
2	Bague de mise au point	Permet de régler la mise au point pour trouver des cibles claires.
3	Touche Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appuyer : Mode veille/réactivation de l'appareil• Maintenir enfoncé : Allumer/éteindre
4	Touche Mode	Maintenir enfoncé pour changer de mode

		d'affichage.
5	Molette	<ul style="list-style-type: none"> ● Appuyer : pour démarrer/arrêter l'enregistrement ● Appuyer deux fois: pour afficher/masquer l'OSD ● Maintenir enfoncé : pour accéder au menu
6	Bague de fixation	Permet de fixer l'oculaire à pince sur l'appareil.
7	Bague de verrouillage	Permet de verrouiller l'adaptateur à l'oculaire à pince.
8	Adaptateur	Se fixe à l'objectif optique.
9	Interface de type C	Permet de connecter l'appareil à l'alimentation électrique ou de transmettre des données à l'aide d'un câble de type C.
10	Rayonnement infrarouge	Aide à voir clairement la cible dans un environnement sombre.
11	Compartiment à pile	Réservé à l'installation de la batterie.
4 + 5	Touche Mode + Molette	Appuyer brièvement pour capturer des images.

2. Installation des piles (Page 2 – B)

Procédure

1. Tournez le couvercle du compartiment de batterie dans le sens antihoraire pour le desserrer et l'ouvrir.
2. Insérez la batterie comme l'indiquent les marques positives et négatives.
3. Tournez le couvercle du compartiment de batterie dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit serré et verrouillé.

Remarque :

- Retirez la batterie si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- La batterie est de type 18650 avec carte de protection. La taille de la batterie est de 19 mm × 70 mm. La tension nominale est de 3,6 V CC

- et la capacité de la batterie est de 3200 mAh.
- Chargez la batterie pendant plus de 4 heures avant la première utilisation.

3. Installation de l'adaptateur (Page 3 - C)

Procédure

1. Veillez à aligner le point rouge de l'adaptateur sur le point rouge de l'oculaire, puis insérez l'adaptateur comme indiqué par la flèche 1.
2. Tournez la bague de verrouillage dans le sens horaire (comme indiqué par la flèche 2).

Remarque :

Veuillez acheter l'adaptateur séparément.

4. Retrait de l'adaptateur

Procédure

1. Tournez simplement la bague de verrouillage dans le sens antihoraire, puis assurez-vous que vous n'avez pas tourné ou déplacé l'appareil ou d'autres pièces de l'adaptateur.
2. Extrayez l'adaptateur après l'avoir desserré.

5. Connexion USB (Page 3 – D)

Procédure

1. Soulevez le couvercle du port de type C.
2. Connectez l'appareil à l'adaptateur secteur à l'aide d'un câble de type C pour allumer l'appareil.

6. Connexion à l'application (Page 3 – E)

1. Recherchez et téléchargez l'application HIKMICRO Sight depuis l'App Store (système iOS) ou Google Play™ (système Android), ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application.
2. Sélectionnez  dans le menu de l'appareil pour activer le point d'accès.
3. Activez le réseau local sans fil de votre téléphone et connectez-le au point d'accès de l'appareil.
 - Nom du point d'accès : HIK-IPTS N° de série
 - Mot de passe du point d'accès : Accédez à Point d'accès dans le menu pour vérifier le mot de passe.

Remarque :

Si le mot de passe ne s'affiche pas, veuillez mettre à jour l'appareil vers

la dernière version. Ou saisissez le numéro de série comme mot de passe.

4. Ouvrez l'application et connectez votre téléphone à l'appareil. Vous pouvez afficher l'interface de l'appareil sur l'application.

7. Étalonnage de l'image (Page 4 – F)

Procédure

1. Sélectionnez  dans le menu, puis appuyez sur la molette pour accéder à l'interface de réglage.

2. Sélectionnez , appuyez sur la molette et faites-la tourner pour configurer la taille d'affichage du menu.

3. Sélectionnez  et appuyez sur la molette et tournez-la pour changer le profil d'étalement.

4. Sélectionnez  et appuyez sur la molette pour activer la ligne de référence. Assurez-vous que la ligne de référence est horizontale à l'écran.

5. (Facultatif) Sélectionnez  pour figer l'image.

6. Sélectionnez  et appuyez sur la molette pour sélectionner l'axe X ou Y et tournez la molette pour régler les coordonnées jusqu'à ce que la fenêtre atteigne la cible.

8. Autres opérations

Scannez le code QR pour obtenir le manuel d'utilisation pour des opérations plus détaillées.



Español

1. Apariencia

Componentes e interfaz (Página 1 – A)

N.º	Componente	Función
1	Tapa de la lente	Proteger la lente.
2	Anillo de enfoque	Ajuste el enfoque para encontrar

		objetos claros.
3	Botón de encendido	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsar: modo de espera/activar dispositivo • Mantener pulsado: encender/apagar
4	Botón de modo	Mantenga pulsado para alternar entre modos de visualización.
5	Rueda	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsar: iniciar/detener la grabación • Pulsar dos veces: mostrar/ocultar OSD • Mantener pulsado: usar el menú
6	Anillo de sujeción	Fija el ocular de pinza en el dispositivo.
7	Anillo de bloqueo	Bloquea el adaptador en el ocular de pinza.
8	Adaptador	Conecta a la lente óptica.
9	Interfaz de tipo C	Conecta el dispositivo a la fuente de alimentación o transmite datos con un cable USB tipo C.
10	Luz infrarroja	Ayuda a ver el objetivo claramente en entornos oscuros.
11	Compartimento de la batería	Instale la batería en él.
4 + 5	Botón de modo + Rueda	Pulse para capturar instantáneas.

2. Instalación de las pilas (Página 2 – B)

Pasos

1. Gire la tapa del compartimento para la batería en sentido antihorario para aflojarla y abrirla.
2. Inserte la batería respetando los polos positivo y negativo.
3. Gire la tapa del compartimento para la batería en sentido horario hasta que quede apretada y se bloquee.

Nota:

- Saque la pila si no se va a utilizar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado.
- El tipo de batería es 18650 con panel de protección. El tamaño de la

batería es 19 mm × 70 mm. La tensión nominal es de 3,6 V CC, y la capacidad de batería, de 3200 mAh.

- Cargue la batería durante más de 4 horas antes del primer uso.

3. Instalación del adaptador (Página 3 – C)

Pasos

1. Asegúrese de que el punto rojo del adaptador esté alineado con el punto rojo del ocular e inserte el adaptador como indica la flecha 1.
2. Gire el anillo de bloqueo en sentido horario (como muestra la flecha 2).

Nota:

Compre el adaptador por separado.

4. Desconexión del adaptador

Pasos

1. Gire solo el anillo de bloqueo en sentido antihorario y asegúrese de que el dispositivo u otras partes del adaptador no se giran ni se mueven.
2. Desenchufe el adaptador después de haberlo aflojado.

5. Conexión USB (Página 3 – D)

Pasos

1. Levante la tapa de la interfaz de tipo C.
2. Para encender el dispositivo, conéctelo al adaptador de corriente con un cable de tipo C.

6. Conexión a la aplicación (Página 3 – E)

1. Busque y descargue la aplicación HIKMICRO Sight en App Store (dispositivos iOS) o en Google Play™ (dispositivos Android), o escanee el código QR para descargarla e instalarla.
2. Seleccione  en el menú del dispositivo para activar el punto de acceso wifi.
3. Active la WLAN de su teléfono y conéctese al punto de acceso wifi del dispositivo.
 - Nombre del punto de acceso: HIK-IPTS Núm. de serie
 - Contraseña del punto de acceso wifi: Vaya a Punto de acceso en el menú para comprobar la contraseña.

Nota:

Si no se muestra la contraseña, actualice el dispositivo a la última versión. También puede introducir el número de serie como contraseña.

4. Abra la aplicación y conecte el teléfono con el dispositivo. Podrá ver la interfaz del dispositivo en la aplicación.

7. Calibrar la imagen (Página 4 – F)

Pasos

1. Seleccione  en el menú y pulse la rueda para entrar en la interfaz de configuración.
2. Seleccione , y pulse y gire la rueda para configurar el tamaño de visualización del menú.
3. Seleccione  y pulse y gire la rueda para cambiar los perfiles de calibración.
4. Seleccione  y pulse la rueda para habilitar la línea de referencia. Verifique que la línea de referencia está horizontal en la pantalla.
5. (Opcional) Seleccione  para bloquear la imagen.
6. Seleccione  y pulse la rueda para seleccionar el eje X o Y. Luego, gire la rueda para establecer las coordenadas hasta que la ventana alcance la posición del objetivo.

8. Más operaciones

Escanee el código QR para obtener el manual de usuario con información detallada.



Português

1. Aspetto

Componentes & Interface (Página 1 – A)

N.º	Componente	Função
1	Tampa da lente	Proteger a lente.
2	Anel de foco	Ajuste a focagem para detetar alvos visíveis.
3	Tecla de	• Premir: modo de standby/reativação do dispositivo

	ligar/desligar	● Manter premido: ligar/desligar
4	Tecla de modo	Manter premido para alternar os modos de apresentação.
5	Roda	<ul style="list-style-type: none"> ● Premir: iniciar/parar a gravação ● Premir duas vezes: apresentar/ocultar OSD ● Manter premido: operações do menu
6	Anel de focagem	Fixe o óculo de encaixe no dispositivo.
7	Anel de bloqueio	Fixe o adaptador com o óculo de encaixe.
8	Adaptador	Ligue à lente ótica.
9	Interface Tipo-C	Ligue o dispositivo à fonte de alimentação ou transmita dados através de um cabo Tipo-C.
10	Luz por infravermelhos	Ajuda a visualizar um alvo claramente num ambiente escuro.
11	Compartimento das pilhas	Instalar a bateria no interior.
4 + 5	Tecla de Modo + Roda	Prima para capturar instantâneos.

2. Instalar a bateria (Página 2 – B)

Passos

1. Gire a tampa do compartimento de pilhas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a soltar, e abra-a.
2. Insira a pilha conforme indicado pelas marcas positiva e negativa.
3. Gire a tampa do compartimento de pilhas no sentido dos ponteiros do relógio até ficar apertada e bloqueada.

Nota:

- Retire as pilhas caso não utilize o dispositivo por um longo período de tempo.
- A pilha é do tipo 18650, com o quadro de proteção. A pilha tem um tamanho de 19 mm × 70 mm. A tensão nominal é de 3,6 V CC e a capacidade da pilha é de 3200 mAh.
- Carregue a pilha durante mais de 4 horas antes da primeira utilização.

3. Instalar o adaptador (Página 3 – C)

Passos

1. Certifique-se de que o ponto vermelho do adaptador está alinhado com o ponto vermelho do olhal e insira o adaptador conforme indicado pela seta 1.

2. Rode o anel de bloqueio no sentido dos ponteiros do relógio (conforme mostrado pela seta 2).

Nota:

Adquira o adaptador em separado.

4. Remover o adaptador

Passos

1. Rode apenas o anel de bloqueio no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e certifique-se de que o dispositivo ou outras partes do adaptador não rodam nem mexem.

2. Retire o adaptador depois de estar desapertado.

5. Ligação USB (Página 3 – D)

Passos

1. Levante a cobertura da interface Tipo C.

2. Ligue o dispositivo ao adaptador de corrente com um cabo tipo C para ligar o dispositivo.

6. Ligação à aplicação (Página 3 – E)

1. Procure e transfira a HIKMICRO Sight na App Store (Sistema iOS) ou na Google Play™ (Sistema Android), ou faça a leitura do código QR para transferir e instalar a aplicação.

2. Selecione  no menu do dispositivo para ativar o hotspot.

3. Ative a WLAN no seu telefone e estabeleça ligação ao hotspot do dispositivo.

- Nome do hotspot: HIK-IPTS N.º de série
- Palavra-passe do hotspot: Aceda a **Hotspot** no menu para verificar a palavra-passe.

Nota:

Se a palavra-passe não for apresentada, atualize o dispositivo para a versão mais recente. Ou introduza o número de série como a palavra-passe.

4. Abra a aplicação e ligue o seu telefone ao dispositivo. Pode ver a interface do dispositivo na aplicação.

7. Calibrar imagem (Página 4 – F)

Passos

1. Selecione  no menu e prima a roda para aceder à interface de definições.
2. Selecione , prima e desloque a roda para definir o tamanho de apresentação do menu.
3. Selecione  e prima e desloque a roda para mudar o perfil de calibração.
4. Selecione  e prima a roda para ativar a linha de referência. Certifique-se de que a linha de referência se encontra na horizontal no ecrã.
5. (Opcional) Selecione  para congelar a imagem.
6. Selecione  e prima a roda para selecionar o eixo X ou Y e desloque a roda para definir as coordenadas até a janela atingir a posição alvo.

8. Mais operações

Efetue a leitura do código QR para obter o manual de utilizador para operações mais detalhadas.



Italiano

1. Aspetto

Componenti e interfaccia (Pagina 1 – A)

N.	Componente	Funzione
1	Copriobiettivo	Protegge l'obiettivo.
2	Ghiera di messa a fuoco	Regolare la messa a fuoco per individuare bersagli nitidi.
3	Pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Pressione: consente di mettere il dispositivo in standby e di riattivarlo• Pressione lunga: consente di

		accendere e spegnere
4	Pulsante della modalità	Tenere premuto per cambiare la modalità di visualizzazione.
5	Ghiera zigrinata	<ul style="list-style-type: none"> ● Pressione: avviare/arrestare la registrazione ● Doppia pressione: visualizza/nascondi OSD ● Pressione lunga: accesso al menu operativo
6	Anello di fissaggio	Fissare l'oculare al dispositivo.
7	Anello di blocco	Consente di bloccare l'adattatore con l'oculare.
8	Adattatore	Connessione dell'obiettivo ottico.
9	Interfaccia Type-C	Collegare il dispositivo alla fonte di alimentazione o trasmettere dati con un cavo type-C.
10	Luce a infrarossi	Consente di visualizzare chiaramente l'obiettivo in ambienti bui.
11	Vano batterie	Installare la batteria in tale vano.
4 e 5	Pulsante della modalità + ghiera zigrinata	Premere per acquisire istantanee.

2. Installazione della batteria (Pagina 2 – B)

Procedura

1. Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario per allentarlo e aprirlo.
2. Inserire la batteria prestando attenzione ai segni positivo e negativo.
3. Ruotare il coperchio del vano batteria in senso orario per serrarlo e bloccarlo in posizione.

Nota:

- Estrarre la batteria se il dispositivo rimane inutilizzato per un lungo periodo.
- La batteria è di tipo 18650 con scheda di protezione. Le dimensioni della batteria sono 19 × 70 mm. La tensione nominale è 3,6 V CC, la capacità 3200 mAh.

- Caricare la batteria 4 ore prima di usare l'unità per la prima volta.

3. Installazione dell'adattatore (Pagina 3 – C)

Procedura

1. Assicurarsi che il punto rosso dell'adattatore si allinei con il punto rosso dell'oculare, quindi inserire l'adattatore secondo la freccia 1.
2. Ruotare l'anello di blocco in senso orario (come indicato dalla freccia 2).

Nota:

L'adattatore deve essere acquistato separatamente.

4. Rimozione dell'adattatore

Procedura

1. Ruotare solo l'anello di blocco in senso antiorario e assicurarsi che il dispositivo o le altre parti dell'adattatore non siano ruotate o spostate.
2. Rimuovere l'adattatore una volta allentato.

5. Connessione USB (Pagina 3 – D)

Procedura

1. Sollevare la protezione dell'interfaccia type-C.
2. Per accendere il dispositivo, collegarlo all'alimentatore utilizzando un cavo type-C.

6. Connessione all'app (Pagina 3 – E)

1. Cercare e scaricare l'app HIKMICRO Sight nell'App Store (per iOS) o in Google Play™ (per Android) e scaricarla, oppure scansionare il codice QR per scaricare e installare l'app.

2. Selezionare  nel menu del dispositivo per attivare l'hotspot.

3. Attivare la connettività WLAN del telefono e connettersi all'hotspot del dispositivo.

- Nome dell'hotspot: HIK-IPTS numero di serie
- Password hotspot: Andare in **Hotspot** nel menu per verificare la password.

Nota:

Se la password non viene visualizzata, effettuare l'upgrade del dispositivo alla versione più recente. Oppure inserire il N. di serie come password.

4. Avviare l'app e connettere il cellulare al dispositivo. È possibile visualizzare l'interfaccia del dispositivo sull'app.

7. Calibrazione immagine (Pagina 4 – F)

Procedura

1. Selezionare nel menu, quindi premere la ghiera zigrinata per accedere alla schermata di impostazione.
2. Selezionare , premere e ruotare la ghiera zigrinata per impostare le dimensioni di visualizzazione del menu.
3. Selezionare , quindi premere e ruotare la ghiera zigrinata per cambiare il profilo di calibrazione.
4. Selezionare , quindi premere la ghiera zigrinata per abilitare la linea di riferimento. Assicurarsi che la linea di riferimento sia orizzontale nella schermata.
5. (Opzionale) Selezionare per bloccare l'immagine.
6. Selezionare e premere la ghiera zigrinata per selezionare l'asse X o Y, quindi ruotare la ghiera zigrinata per impostare le coordinate finché la finestra non raggiunge il bersaglio.

8. Altre operazioni

Scandire il codice QR per scaricare il manuale d'uso e trovare informazioni dettagliate su altre operazioni.



Čeština

1. Vzhled

Komponenty a rozhraní (strana 1 – A)

Č.	Součást	Funkce
1	Krytka objektivu	Slouží k ochraně objektivu.
2	Zaostřovací kroužek	Pro nalezení ostrých cílů upravte zaostření.
3	Vypínač	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutí: Slouží k aktivaci pohotovostního režimu nebo k probuzení zařízení

		• Podržení: Slouží k zapnutí nebo vypnutí
4	Tilstandsknap	K přepnutí režimu zobrazení podržte.
5	Kolečko	<ul style="list-style-type: none"> • Stisknutí: Slouží ke spuštění nebo ukončení záznamu • Dvojí stisknutí: zobrazení/skrytí OSD • Podržení: Použití nabídky
6	Upínací kroužek	Upevněte nacvakávací okulár na zařízení.
7	Pojistný kroužek	Uzamkněte adaptér pomocí nacvakávacího okuláru.
8	Adaptér	Připojuje se k optickému objektivu.
9	Konektor typu C	Připojte zařízení ke zdroji napájení nebo přenášeje data pomocí kabelu typu C.
10	Infračervené osvětlení	Pomozte jasně zobrazit cíl v tmavém prostředí.
11	Prostor pro baterie	Slouží ke vložení baterií.
4 + 5	Tilstandsknap + kolečko	Snímky zachytíte stisknutím.

2. Montáž baterie (strana 2 – B)

Kroky

1. Otáčením krytu prostoru pro baterii proti směru hodinových ručiček kryt povolte a otevřete.
2. Vložte baterii podle značek kladného a záporného pólu.
3. Otočte krytem prostoru pro baterii ve směru hodinových ručiček, dokud není utažený a zajištěný.

Poznámka:

- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Použita je baterie typu 18650 s ochrannou deskou. Velikost baterie činí 19 mm × 70 mm. Jmenovité napětí je 3,6 VDC a kapacita baterie činí 3200 mAh.
- Před prvním použitím nabijte baterii po dobu více než 4 hodiny.

3. Montáž adaptéru (strana 3 – C)

Kroky

1. Červená tečka adaptéru musí být vyrovnaná s červenou tečkou

okuláru, poté vložte adaptér podle šipky 1.

2. Otočte pojistným kroužkem ve směru hodinových ručiček (jak naznačuje šipka 2).

Poznámka:

Adaptér si zakupte samostatně.

4. Demontáž adaptéru

Kroky

1. Otočte pouze pojistným kroužkem proti směru hodinových ručiček a dejte pozor, abyste neotočili nebo nepohnuli zařízením ani jinými částmi adaptéru.

2. Po uvolnění adaptéru ho vytáhněte směrem ven.

5. Připojení USB (strana 3 – D)

Kroky

1. Zvedněte kryt konektoru typu C.

2. Pomocí kabelu typu C propojte zařízení a napájecí adaptér, a zapněte tak zařízení.

6. Připojení k aplikaci (strana 3 – E)

1. Vyhledejte a stáhněte si aplikaci HIKMICRO Sight v obchodech App Store (systém iOS) nebo Google Play™ (systém Android). Můžete ji také stáhnout a nainstalovat naskenováním kódu QR.

2. Výběrem  v nabídce zařízení povolíte hotspot.

3. Zapněte síť WLAN telefonu a připojte se k hotspotu zařízení.

• Název hotspotu: HIK-IPTS Sériové číslo

• Heslo hotspotu: V nabídce přejděte na **Hotspot** a zkontrolujte heslo.

Poznámka:

Pokud se heslo nezobrazuje, aktualizujte zařízení na nejnovější verzi.

Nebo jako heslo zadejte sériové číslo.

4. Otevřete aplikaci a připojte telefon k zařízení. V aplikaci si můžete zobrazit rozhraní zařízení.

7. Kalibrace obrazu (strana 4 – F)

Kroky

1. Vyberte  v nabídce a stisknutím kolečka přejděte do rozhraní pro nastavení záměrné osnovy.

2. Vyberte , stiskněte a otáčením kolečka nastavte velikost

zobrazení nabídky.

3. Vyberte ikonu  a stisknutím a otočením kolečka přepněte kalibrační profily.

4. Vyberte ikonu  a stisknutím kolečka povolte referenční linii. Ujistěte se, že je referenční linie na obrazovce vodorovně.

5. (Volitelné) Vyberte  ke zmrazení snímku.

6. Vyberte  a stisknutím kolečka vyberte osu X nebo Y a otáčením kolečka nastavte souřadnice, dokud okno nedosáhne cíle.

8. Další operace

Naskenujte QR kód a získejte návod k obsluze pro podrobnější operace.



Slovenčina

1. Vzhľad

Komponenty a rozhranie (strana 1 – A)

Č.	Komponent	Funkcia
1	Kryt objektívu	Ochrana objektívu.
2	Zaostrovací krúžok	Upravte zaostrenie, aby ste našli jasné ciele.
3	Kláves napájania	<ul style="list-style-type: none">• Stlačenie: pohotovostný režim/prebudenie zariadenia• Podržanie: zapnutie/vypnutie
4	Kláves režimu	Podržaním sa prepínajú režimy zobrazenia.
5	Koliesko	<ul style="list-style-type: none">• Stlačenie: spustenie/zastavenie zaznamenávania• Dvojité stlačenie: zobrazenie/skrytie ponuky na obrazovke• Podržanie: používanie ponuky
6	Fixačný krúžok	Pripojenie pripinacieho okulára k zariadeniu.

7	Poistný krúžok	Zaistenie adaptéra s pripínacím okulárom.
8	Adaptér	Slúži na pripojenie k optickému objektívu.
9	Rozhranie Type-C	Pripojenie zariadenia k napájaniu alebo na prenos údajov pomocou kábla typu C.
10	Infračervené svetlo	Pomôcka na jasné zobrazenie cieľa v tmavom prostredí.
11	Priehradka na batérie	Vložte doň batériu.
4 + 5	Kláves režimu + koliesko	Stlačením sa snímajú snímky.

2. Inštalácia batérie (strana 2 – B)

Postup

1. Otočením krytu priestoru na batérie v protismere hodinových ručičiek ho uvoľnite a otvorte.
2. Vložte batériu podľa označenia kladnej a zápornej polarity.
3. Otočením krytu priestoru na batérie v smere hodinových ručičiek ho zaistite a uzamknite.

Poznámka:

- Ak sa zariadenie dlhšiu dobu nepoužíva, vyberte z neho batérie.
- Batéria je typu 18650 s ochranným panelom. Veľkosť batérie je 19 mm × 70 mm. Menovité napätie je 3,6 V jednosmerný prúd a kapacita batérie je 3 200 mAh.
- Pred prvým použitím batériu nabíjajte viac ako 4 hodiny.

3. Inštalácia adaptéra (strana 3 – C)

Postup

1. Zarovnajte červený bod na adaptéri s červeným bodom na očnici a vsuňte adaptér podľa vyobrazenia šípky 1.
2. Otočte pojistný krúžok v smere hodinových ručičiek (podľa vyobrazenia šípky 2).

Poznámka:

Adaptér si zakúpte osobitne.

4. Odobratie adaptéra

Postup

1. Otočte len pojistný krúžok v protismere hodinových ručičiek a uistite

sa, že nedochádza k posunu ani otočeniu zariadenia ani iných súčasti adaptéra.

2. Po uvoľnení adaptéra ho vytiahnite.

5. Pripojenie USB (strana 3 – D)

Postup

1. Zdvihnite kryt rozhrania typu C.

2. Prepojte zariadenie k napájaciemu adaptéru káblom typu C a zapnite zariadenie.

6. Pripojenie k aplikácii (strana 3 – E)

1. Vyhľadajte si aplikáciu HIKMICRO Sight v obchode App Store (systém iOS) alebo Google Play™ (systém Android) a stiahnite si ju alebo naskenovaním QR kódu si aplikáciu stiahnite a nainštalujte.

2. Výberom možnosti  v ponuke zariadenie povolíte hotspot.

3. Zapnite vo svojom telefóne rozhranie WLAN a pripojte sa k hotsporu zariadenia.

- Názov prístupového bodu: HIK-IPTS sériové č.
- Heslo prístupového bodu: Prejdite v ponuke na položku **Prístupový bod** a skontrolujte heslo

Poznámka:

Ak sa heslo nezobrazuje, aktualizujte zariadenie na najnovšiu verziu.

Prípadne zadajte ako heslo sériové číslo.

4. Spusťte túto aplikáciu a pripojte svoj telefón k zariadeniu. V aplikácii sa zobrazí rozhranie zariadenia.

7. Kalibrácia obrazu (strana 4 – F)

Postup

1. Vyberte položku  v ponuke a stlačením kolieska prejdite do rozhrania nastavení.

2. Vyberte , stlačením a otočením kolieska nastavte veľkosť zobrazovania ponuky.

3. Vyberte  a stlačením a otáčaním kolieska prepínajte medzi kalibračnými profilmami.

4. Vyberte  a stlačením kolieska aktivujte referenčnú čiaru.

Skontrolujte, či je referenčná línia na obrazovke vodorovná.

5. (nepovinné) Vyberte , ak chcete obraz znehybniť.

6. Vyberte  a stlačením kolieska vyberte os X alebo Y, a potom

otáčaním kolieska nastavujte súradnice, kým sa okno nedostane na cieľové miesto.

8. Ďalšie operácie

Naskenujte kód QR, aby ste získali používateľskú príručku s podrobnejšími informáciami.



Polski

1. Wygląd urządzenia

Interfejs i elementy (str. 1 – A)

Nr	Element	Funkcja
1	Osłona obiektywu	Ochrona obiektywu.
2	Pierścień regulacji ostrości	Regulacja ostrości obrazu obserwowanych celów.
3	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnięcie: tryb gotowości / uaktywnianie urządzenia• Naciśnięcie i przytrzymanie: włączanie/wyłączanie zasilania
4	Przycisk trybu	Naciśnij i przytrzymaj, aby przełączyć tryby wyświetlania.
5	Pokrętło	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnięcie: rozpoczęwanie/zatrzymywanie nagrywania• Dwukrotne naciśnięcie: wyświetlenie/ukrycie OSD• Naciśnięcie i przytrzymanie: obsługa menu
6	Pierścień mocujący	Mocowanie okularu na urządzeniu.
7	Pierścień blokujący	Mocowanie adaptera z okularem.
8	Adapter	Podłączanie obiektywu optycznego (na światło widzialne).

9	Złącze Type-C	Podłączanie do urządzenia zasilacza lub przewodu Type-C w celu przesyłania danych.
10	Promiennik podczerwieni	Zapewnia lepszą widoczność przy słabym oświetleniu w otoczeniu.
11	Zasobnik na baterię	Instalowanie baterii.
4 + 5	Przycisk trybu + pokrętło	Naciśnij, aby wykonać zdjęcia.

2. Instalowanie baterii (str. 2 – B)

Procedura

1. Obróć pokrywę zasobnika na baterię przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować i otworzyć.
2. Umieść baterię w urządzeniu zgodnie ze znacznikami bieguna dodatniego i ujemnego.
3. Obróć pokrywę zasobnika na baterię zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby ją przymocować.

Uwaga:

- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
- Typ baterii to 18650 z płytą zabezpieczającą. Wymiary baterii 19 mm × 70 mm. Napięcie znamionowe 3,6 V DC. Pojemność 3200 mAh.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy ładować baterię przez ponad cztery godziny.

3. Instalowanie adaptera (str. 3 – C)

Procedura

1. Upewnij się, że czerwony punkt na adapterze jest ustawiony zgodnie z czerwonym punktem na okularze, a następnie wsuń adapter zgodnie ze strzałką 1.
2. Obróć pierścień blokujący zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (zgodnie ze strzałką 2).

Uwaga:

Adapter należy zakupić oddziennie.

4. Usuwanie adaptera

Procedura

1. Obróć tylko pierścień blokujący przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i upewnij się, że urządzenie i inne elementy adaptera nie są obrócone lub przesunięte.
2. Poluzuj adapter, a następnie go odłącz.

5. Połączenie USB (str. 3 – D)

Procedura

1. Podnieś pokrywę złącza Type-C.
2. Podłącz zasilacz do urządzenia przewodem Type-C, aby włączyć zasilanie urządzenia.

6. Łączenie z aplikacją (str. 3 – E)

1. Aby pobrać i zainstalować aplikację, wyszukaj „HIKMICRO Sight” w witrynie internetowej App Store (system iOS) lub Google Play™ (system Android) albo zeskanuj kod QR.
2. Wybierz pozycję  w menu urządzenia, aby włączyć punkt dostępu.
3. Włącz funkcję WLAN telefonu, a następnie ustanów połaczenie z punktem dostępu urządzenia.
 - Nazwa punktu dostępu: HIK-IPTS numer seryjny
 - Hasło punktu dostępu: Przejdź do menu Punkt dostępu, aby sprawdzić hasło.

Uwaga:

Jeśli hasło nie jest wyświetlane, uaktualnij urządzenie do najnowszej wersji. Lub wpisz jako hasło numer seryjny.

4. Uruchom aplikację i połącz telefon z urządzeniem. W aplikacji zostanie wyświetlony interfejs urządzenia.

7. Kalibracja obrazu (str. 4 – F)

Procedura

1. Wybierz pozycję  w menu, a następnie naciśnij pokrętło, aby wyświetlić ekran ustawień.
2. Wybierz , naciśnij i obróć pokrętło, aby ustawić rozmiar wyświetlonego menu.
3. Wybierz pozycję , a następnie naciśnij i przytrzymaj pokrętło, aby przełączyć profile kalibracji (calib).
4. Wybierz pozycję , a następnie naciśnij pokrętło, aby włączyć linię referencyjną. Upewnij się, że linia referencyjna jest ułożona poziomo

na ekranie.

5. (Opcjonalne) Wybierz pozycję  , aby wstrzymać obraz.

6. Wybierz  i naciśnij pokrętło, aby wybrać os X lub Y, a następnie obróć pokrętło, aby ustawić współrzędne, aż okno osiągnie cel.

8. Inne procedury

Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR w celu pobrania podręcznika użytkownika.



Magyar

1. Külső megjelenés

A készülék részei és csatlakozói (Oldal: 1 – A)

Sz.	Részegység	Funkció
1	Lencsevédő	A lencse védelmére szolgál.
2	Fókuszgyűrű	Ezzel állítható be a fókusz a cél élesebb megjelenítéséhez.
3	Indítógomb	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg: készenléti mód/eszköz aktiválása• Tartsa lenyomva: bekapcsolás/kikapcsolás
4	Mód gomb	Tartsa lenyomva a megjelenítési módok közötti váltáshoz.
5	Forgógomb	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg: rögzítés megkezdéséhez/leállításához• Nyomja meg kétszer: az OSD megjelenítése/elrejtése• Tartsa lenyomva: menüműveletek
6	Rögzítőgyűrű	A felcsatolható nézőkét rögzíti a készülékre.
7	Zárógyűrű	Az adaptort rögzíti a felcsatolható nézőhéz.

8	Adapter	Az optikai objektív csatlakoztatásához.
9	C-típusú csatlakozó	Áramforráshoz való csatlakozás vagy adatátvitel C-típusú kábellel.
10	Infravörös fény	Tisztán láthatóvá teszi a céltárgyat sötét környezetben.
11	Akkumulátortartó rekesz	Ide szerelhető be az akkumulátor.
4 + 5	Mód gomb + forgógomb	Nyomja meg a pillanatképek készítéséhez.

2. Elem behelyezése (Oldal: 2 – B)

Lépések

1. Forgassa el az akkumulátorház fedelét az óramutatók járásával ellentétes irányba a meglazításhoz és kinyitáshoz.
2. Helyezze be az akkumulátort a pozitív és negatív jelzések betartásával.
3. Forgassa el az akkumulátorház fedelét az óramutatók járásával megegyező irányba a meghúzáshoz és bezáráshoz.

Megjegyzés:

- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket.
- Az akkumulátor védőlemezes, 18650-es típusú. Az akkumulátor mérete 19 mm × 70 mm. A névleges feszültség 3,6 V DC, az akkumulátor kapacitása pedig 3200 mAh.
- Az első használat előtt töltse az akkumulátort több mint 4 órán át.

3. Adapter felszerelése (Oldal: 3 – C)

Lépések

1. Figyeljen arra, hogy az adapteren található piros pont egy vonalba kerüljön a nézőkén található piros ponttal, majd helyezze be az adaptort az 1-es nyíl irányában.
2. Forgassa el a rögzítőgyűrűt az óramutatók járásával megegyező irányba (a 2-es nyílnak megfelelően).

Megjegyzés:

Az adapter külön kapható.

4. Az adapter eltávolítása

Lépések

1. Forgassa el a csak a rögzítőgyűrűt az óramutatók járásával ellentétes irányba, figyelve arra, hogy közben az adapter, vagy a készülék más részei nem forognak, illetve nem mozdulnak el.
2. Meglazítás után húzza ki az adaptort.

5. USB-kapcsolat (Oldal: 3 – D)

Lépések

1. Hajtsa fel a C-típusú csatlakozófelület fedelét.
2. A bekapcsoláshoz csatlakoztassa az eszközt egy tápadapterhez C típusú kábellel.

6. Alkalmazáskapcsolat (Oldal: 3 – E)

1. A letöltéshez keresse meg a HIKMICRO Sight on alkalmazást az App Store (iOS rendszer) vagy a Google Play™ webáruházban (Android rendszer), illetve olvassa be a QR-kódot a letöltéséhez és telepítéshez.
2. A hotspot bekapcsolásához válassza a  ikont a készülék menüjében.
3. Kapcsolja be a telefon WLAN funkcióját, majd csatlakozzon a készülék hotspotjához.
 - Hotspot neve: HIK-IPTS sorozatszám
 - Hotspot-jelszó: Menjen a Hotspot menüpontba a jelszó ellenőrzéséhez.

Megjegyzés:

Ha a jelszó nem jelenik meg, frissítse az eszközt a legújabb verzióra. Vagy adja meg a sorozatszámot jelszóként.

4. Nyissa meg az APP-ot, és csatlakoztassa a telefonját az eszközhöz. Az alkalmazásban megjeleníthető a készülék kezelőfelülete.

7. Kép kalibrálása (Oldal: 4 – F)

Lépések

1. Válassza a  lehetőséget a menüben, majd nyomja meg forgógombot a beállítási felület megnyitásához.
2. Válassza ki a  lehetőséget, nyomja meg és forgassa el a forgógombot a menü megjelenítési méretének beállításához.
3. Válassza az  opciót, majd nyomja meg és forgass el a forgógombot a kalibrálási profil váltásához.
4. Válassza az  opciót, majd nyomja meg a forgógombot a referenciaavonal bekapcsolásához. Arra figyeljen, hogy a referenciaavonal

vízszintesen húzódjon a képernyőn.

5. (Opcionális) Válassza a  lehetőséget a kép kimerítéséhez.

6. Válassza ki a  lehetőséget, majd nyomja meg a forgógombot az X vagy az Y tengely kiválasztásához, és forgassa a forgógombot a koordináták beállításához, amíg az ablak el nem éri a célt.

8. További műveletek

Szkennelje be a QR-kódot és szerezze be a részletesebb műveleteket ismertető felhasználói kézikönyvet.



Română

1. Aspect

Componentă și interfață (Pagina 1 - A)

Nr.	Componentă	Funcție
1	Capacul obiectivului	Protejează obiectivul.
2	Inel de focalizare	Reglați focalizarea pentru a găsi ținte clare.
3	Tasta de pornire	<ul style="list-style-type: none">Apăsați: mod de repaus/activare dispozitivȚineți apăsat: pornire/oprire
4	Tasta Mod	Țineți apăsat pentru a comuta modurile de afișare.
5	Roată	<ul style="list-style-type: none">Apăsați: începere/oprire înregistrareApăsați dublu: afișează/ascunde OSDȚineți apăsat: meniu operare
6	Inel de fixare	Fixați ocularul cu clemă pe dispozitiv.
7	Inel de blocare	Blocați adaptorul cu ocularul cu clemă.
8	Adaptor	Conectați la obiectivul optic.
9	Interfață de tip C	Conectați dispozitivul la sursa de alimentare sau transmiteți datele cu un

		cablu de tip C.
10	Lumină infraroșie	Ajută la vizualizare clară a ținței în mediu întunecat.
11	Compartiment pentru baterie	Instalați bateria în acesta.
4 + 5	Tasta mod + Roată	Apăsați pentru a capta instantanee.

2. Instalarea bateriei (Pagina 2 – B)

Pași

- Rotiți capacul compartimentului bateriei în sens invers acelor de ceasornic pentru a-l slăbi și a-l deschide.
- Introduceți bateria aşa cum indică semnele pozitive și negative.
- Rotiți capacul compartimentului pentru baterii în sensul acelor de ceasornic până când acesta este strâns și blocat.

Notă:

- Scoateți bateria dacă dispozitivul nu este folosit o perioadă lungă de timp.
- Tipul de baterie este 18650 cu placă de protecție. Dimensiunea bateriei este de 19 mm × 70 mm. Tensiunea nominală este de 3,6 VDC, iar capacitatea bateriei este de 3200 mAh.
- Încărcați bateria timp de peste 4 ore înainte de prima utilizare.

3. Instalarea adaptorului (Pagina 3 - C)

Pași

- Asigurați-vă că punctul roșu de pe adaptor se aliniaza cu punctul roșu al ocularului și introduceți adaptorul după cum arată săgeata 1.
- Rotiți inelul de blocare în sensul acelor de ceasornic (aşa cum arată săgeata 2).

Notă:

Vă rugăm să cumpărați adaptorul separat.

4. Îndepărarea adaptorului

Pași

- Rotiți numai inelul de blocare în sens invers acelor de ceasornic și asigurați-vă că dispozitivul sau alte părți ale adaptorului nu sunt rotite sau mișcate.
- Deconectați adaptorul după ce a fost slăbit.

5. Conexiune USB (Pagina 3 – D)

Pași

1. Ridicați capacul interfeței de tip C.
2. Conectați dispozitivul la adaptorul de alimentare utilizând un cablu de tip C pentru a porni dispozitivul.

6. Conexiune la aplicație (Pagina 3 - E)

1. Căutați și descărcați HIKMICRO Sight în App Store (sistem iOS) sau Google Play™ (sistem Android), sau scanăți codul QR pentru a descărca și instala aplicația.
2. Selectați  în meniu dispozitivului pentru a activa funcția hotspot.
3. Activați WLAN-ul telefonului dvs. și conectați-vă la hotspotul dispozitivului.
 - Denumirea hotspot: HIK-IPTS Nr. de serie
 - Parola hotspot: Accesați **Hotspot** în meniu pentru a verifica parola.

Notă:

Dacă parola nu este afișată, actualizați dispozitivul la cea mai recentă versiune. Sau introduceți Numărul de serie ca parolă.

4. Deschideți aplicația și conectați telefonul la dispozitiv. Puteți vizualiza interfața dispozitivului pe aplicație.

7. Calibrare imagine (Pagina 4 – F)

Pași

1. Selectați  în meniu și apăsați rotița pentru a intra în interfața de setare a reticulului.
2. Selectați , apăsați și rotiți rotița pentru a seta dimensiunea afișajului meniului.
3. Selectați , apoi apăsați și rotiți rotița pentru a schimba profilurile de calibrare.
4. Selectați , apoi apăsați rotița pentru a activa linia de referință. Asigurați-vă că linia de referință este orizontală pe ecran.
5. (Optional) Selectați  pentru a îngheța imaginea.
6. Selectați  și apăsați rotița pentru a selecta axa X sau Y, apoi rotiți rotița pentru a seta coordonatele până când fereastra ajunge la poziția întâi.

8. Mai multe operațiuni

Scanați codul QR pentru a obține manualul de utilizare pentru operațiuni mai detaliate.



Български

1. Изглед

Компоненти и интерфейс (стр. 1 - А)

№	Компонент	Функция
1	Капак на обектива	Защитава обектива.
2	Пръстен за фокусиране	Регулира фокуса за намиране на ясни цели.
3	Бутон за включване/изключване	<ul style="list-style-type: none">Натискане: режим на готовност / събуждане на устройствотоЗадържане: включване / изключване
4	Бутон за режим	Задръжте, за да превключите режимите на показване.
5	Колелце	<ul style="list-style-type: none">Натискане: Старт/Спир на записДвукратно натискане: показване/скридане на OSDЗадържане: работа с менюто
6	Фиксиращ пръстен	Прикрепете окуляра към устройството.
7	Заключващ пръстен	Заключете адаптера с окуляра.
8	Адаптер	За свързване на оптичен обектив.
9	Интерфейс Type-C	Свързване на устройството към

		захранването или за предаване на данни по кабел Type-C.
10	Инфрачервена светлина	В помощ на заснемането на ясен образ на целта в тъмна среда.
11	Отделение за батерии	В него поставяте батерията.
4 + 5	Бутона за режим + Колелце	Натиснете, за да заснемете кадър.

2. Поставяне на батерията (стр. 2 – В)

Стъпки

1. Завъртете капака на отделението за батерии обратно на часовниковата стрелка, за да го развиете и да го извадите.
2. Поставете батериите, като спазвате обозначенията за положителен и отрицателен полюс.
3. Завъртете капака на отделението за батерии по посока на часовниковата стрелка, докато се затегне и заключи.

Забележка:

- Извадете батерията, ако устройството няма да се използва дълго време.
- Батерията е от тип 18650 с предпазна платка. Размерът на батерията е 19 mm × 70 mm. Номиналното напрежение е 3,6 V DC, а капацитетът ѝ е 3200 mAh.
- Преди първата употреба заредете батерията минимум 4 часа.

3. Поставяне на адаптера (стр. 3 – С)

Стъпки

1. Подравнете червената точка на адаптера с червената точка на окуляра и поставете адаптера в посоката, показана със стрелка 1.
2. Завъртете заключващия пръстен (както показано със стрелка 2).

Забележка:

Адаптерът се закупува отделно.

4. Премахване на адаптера

Стъпки

1. Завъртете само заключващия пръстен по посока часовниковата

стрелка, като придържате устройството и останалите части неподвижни, без да ги въртите.

2. Изключете адаптера, след като го развиете.

5. Свързване с USB (стр. 3 – D)

Стъпки

1. Повдигнете капака на интерфейса Type-C.

2. Свържете устройството и захранващия адаптер с кабел Type-C, за да включите устройството.

6. Връзка с приложението (стр. 3 – E)

1. Потърсете и изтеглете приложението HIKMICRO Sight от App Store (за iOS) или от Google Play™ (за Android), или сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението.

2. Изберете  в менюто на устройството, за да активирате точка за достъп.

3. Включете WLAN на Вашия телефон и се свържете към точката за достъп на устройството.

- Име на точка за достъп: HIK-IPTS Сериен номер
- Парола за точка за достъп: Отидете на **Точка за достъп** в менюто, за да проверите паролата.

Забележка:

Ако паролата не се показва, надстройте устройството до най-новата версия. Или въведете серийния номер като парола.

4. Отворете приложението и свържете телефона си с устройството. Можете да виждате интерфейса на устройството на приложението.

7. Калибриране на изображението (стр. 4 – F)

Стъпки

1. Изберете  в менюто и натиснете колелото, за да отворите интерфейса за настройка.

2. Изберете  , натиснете и завъртете колелото, за да зададете размера на дисплея на менюто.

3. Изберете  и натиснете и завъртете колелото, за да превключите профила за калибриране.

4. Изберете  и натиснете колелото, за да активирате съответния ред в интерфейса. Уверете се, че референтната линия е хоризонтална на экрана.

- (По избор) Изберете , за да фиксирате изображението.
- Изберете  и натиснете колелото, за да изберете оста X или Y, и завъртете колелото, за да зададете координатите, докато прозорецът достигне позицията на целта.

8. Още операции

Сканирайте QR кода, за да изтеглите ръководството за употреба, в което има по-подробно описание на операциите.



Nederlands

1. Verschijning

Component en interface (Pagina 1 – A)

Nr.	Component	Functie
1	Lenskap	Bescherm de lens.
2	Focusring	Pas de focus aan om duidelijke doelen te vinden.
3	Aan/uit-toets	<ul style="list-style-type: none"> Druk op: Stand-by modus/wekapparaat Ingedrukt houden: in/uit te schakelen
4	Modustoets	Ingedrukt houden om van weergavemodus te wisselen.
5	Wiel	<ul style="list-style-type: none"> Druk op: start/stop opname Dubbel indrukken: OSD weergeven/verbergen Ingedrukt houden: menu in gebruik
6	Bevestigingsring	Bevestig het clip-on kijkglas aan het apparaat.
7	Borgring	Vergrendel de adapter met het clip-on kijkglas.
8	Adapter	Verbind met optische lens.
9	Interface type C	Sluit het apparaat aan op de elektriciteit of

		verzend gegevens met een type-C-kabel.
10	Infrarood licht	Helpt om doel duidelijk te zien in een donkere omgeving.
11	Batterijvakje	Plaats de batterij in het vak.
4 + 5	Modustoets + wiel	Druk hierop om snapshots vast te leggen.

2. Batterij installeren (Pagina 2 – B)

Stappen

1. Draai het batterijvakklepje linksom om het los te maken en te openen.
2. Plaats de batterij en let daarbij op de positieve/negatieve polariteit.
3. Draai het batterijvakklepje rechtsom totdat het goed vastzit en vergrendeld is.

Opmerking:

- Haal de batterij eruit als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt.
- Het batterijtype is 18650 met de beschermingskaart. De batterijgrootte is 19 mm × 70 mm. De nominale spanning is 3,6 VDC en de batterijcapaciteit is 3200 mAh.
- Laad de batterij vóór het eerste gebruik minimaal 4 uur op.

3. Adapter plaatsen (Pagina 3 – C)

Stappen

1. Zorg ervoor dat de rode stip van de adapter uitgelijnd is met de rode stip van het oculair en plaats de adapter zoals pijl 1 laat zien.
2. Draai de borring rechtsom (zoals aangegeven pijl 2).

Opmerking:

U moet de adapter apart aanschaffen.

4. Adapter verwijderen

Stappen

1. Draai alleen de borring linksom en zorg dat het apparaat of andere delen van de adapter niet draaien of bewegen.
2. Haal de adapter eruit nadat deze is losgemaakt.

5. USB-verbinding (Pagina 3 - D)

Stappen

1. Til het lipje van de type-C-interface.
2. Sluit het apparaat aan op de voedingsadapter met een type-C-kabel

om het apparaat in te schakelen.

6. Appverbinding (Pagina 3 - E)

1. Zoek en download de HIKMICRO Sight in de App Store (iOS-apparaat) of Google Play™ (Android-systeem) of scan de QR-code om de App te downloaden en te installeren.
2. Selecteer  in het apparaatmenu om hotspot in te schakelen.
3. Schakel WLAN in op uw telefoon en maak verbinding met de hotspot van het apparaat.
 - Hotspotnaam: HIK-IPTS serienr.
 - Hotspotwachtwoord: Ga naar **Hotspot** in het menu om het wachtwoord te controleren.

Opmerking:

Als het wachtwoord niet wordt weergegeven, upgrade het apparaat dan naar de nieuwste versie. Of voer het serienummer in als wachtwoord.

4. Open de app en verbind uw telefoon met het apparaat. U kunt de apparaatinterface weergeven in de app.

7. Beeld kalibreren (Pagina 4 - F)

Stappen

1. Selecteer  in het menu en druk op de draaiknop om de instellingsinterface te openen.
2. Selecteer , druk op de draaiknop en draai eraan om de weergavegrootte van het menu in te stellen.
3. Selecteer , druk op de draaiknop en draai deze om te wisselen van kalibratieprofiel.
4. Selecteer  en druk op de draaiknop om de referentielijn in te schakelen. Zorg dat de referentielijn zich horizontaal in het scherm bevindt.
5. (Optioneel) Selecteer  om het beeld vast te zetten.
6. Selecteer  en druk op de draaiknop om de X- of Y-as te selecteren en draai aan de draaiknop om de coördinaten in te stellen tot het venster het doel bereikt.

8. Meer bewerkingen

Scan de QR-code om de gebruikershandleiding te verkrijgen voor meer gedetailleerde bewerkingen.



Dansk

1. Udseende

Komponenter og grænseflader (side 1 – A)

Nej.	Komponent	Funktion
1	Objektivdæksel	Beskyt objektivet.
2	Fokusring	Justér fokus for at finde klare mål.
3	Afbryderknap	<ul style="list-style-type: none">Tryk: Standbytilstand/væk enhedenHold: Tænd/sluk
4	Tilstandsknap	Hold inde for at skifte mellem visningstilstande.
5	Hjul	<ul style="list-style-type: none">Tryk: Start/stop optagelseDobbelt-tryk: vis/skjul OSDHold: Betjening i menuen
6	Fikseringsring	Fiksér påsætningsokularet til enheden.
7	Låsering	Lås adapteren med påsætningsokularet.
8	Adapter	Tilslutning til optisk objektiv.
9	Grænseflade til Type C	Slut enheden til strømforsyningen, eller overfør data med et type-C-kabel.
10	Infrarødt lys	Hjælper til at se emnet tydeligt i mørke omgivelser.
11	Batterirum	Læg batteriet i batterirummet.
4 + 5	Tilstandsknap + hjul	Tryk for at tage billeder.

2. Illægning af batteri (side 2 – B)

Trin

1. Drej dækslet til batterirummet mod uret for at løsne og åbne dækslet.
2. Sæt batteriet i som vist med plus- og minusmærkerne.
3. Drej dækslet til batterirummet med uret, indtil det låses fast.

Bemærk:

- Fjern batteriet, hvis enheden ikke skal bruges i en længere periode.
- Batteritypen er 18650 med beskyttelsestavle. Batteristørrelsen er 19 mm × 70 mm. Den nominelle spænding er 3,6 V jævnstrøm, og batterikapaciteten er 3.200 mAh.
- Oplad batteriet i over fire timer før første brug.

3. Installér adapter (side 3 – C)

Trin

1. Sørg for, at den røde prik på adapteren er placeret overfor den røde prik på okularet, og sæt adapteren på, som vist med pil 1.
2. Drej låseringen med uret (som vist med pil 2).

Bemærk:

Adapteren skal købes særskilt.

4. Fjern adapter

Trin

1. Drej kun låseringen mod uret, og sørg for, at enheden eller andre dele af adapteren ikke drejes eller flyttes.
2. Fjern adapteren, når den er løsnet.

5. USB-forbindelse (side 3 - D)

Trin

1. Løft dækslet til Type-C-stikket.
2. Slut enheden til strømadapteren med et Type-C-kabel for at tænde enheden.

6. App-tilslutning (side 3 - E)

1. Søg efter, og hent appen HIKMICRO Sight i App Store (iOS) eller Google Play™ (Android), eller scan QR-koden for at hente og installere appen.
2. Vælg  i enhedsmenuen for at aktivere hotspot.
3. Slå WLAN til på din telefonen, og opret forbindelse til enhedens hotspot.
 - Hotspotnavn: HIK-IPTS serienr.
 - Adgangskode til hotspot: Gå til **Hotspot** i menuen for at kontrollere

adgangskoden.

Bemærk:

Hvis adgangskoden ikke vises, skal du opgradere enheden til den nyeste version. Eller indtast serienummeret som adgangskode.

4. Start appen, og opret forbindelse mellem din telefon og enheden. Du kan se enhedens brugerflade i appen.

7. Kalibrering af billede (side 4 - F)

Trin

1. Vælg  i menuen, og tryk på hjulet for at åbne græsefladen indstillinger.
2. Vælg , tryk og drej på hjulet for at indstille størrelsen på menudisplayet.
3. Vælg , tryk på hjulet og rotér det for at skifte kalibreringsprofiler.
4. Vælg , og tryk på hjulet for at aktivere referencelinjen. Sørg for, at referencelinjen er horisontal på skærmen.
5. (Valgfri) Vælg  for at fryse billedet.
6. Vælg  og tryk på hjulet for at vælge X eller Y-akse, og drej hjulet for at indstille koordinaterne, indtil vinduet når målpositionen.

8. Flere funktioner

Scan QR-koden for at hente brugervejledningen, der indeholder en mere detaljeret beskrivelse af funktioner.



Norsk

1. Utseende

Komponent og grensesnitt (side 1 – A)

Nr.	Komponent	Virkemåte
1	Linsedeksel	Beskytt linsen.
2	Fokusring	Juster fokuset for å finne tydelige mål.

3	Strømknapp	• Trykk: Standbymodus / vekk enheten • Hold inne: Skru av/på
4	Modusknapp	Hold inne for å bytte visningsmodus.
5	Hjul	• Trykk: start/stopp opptak • Dobbelttrykk: vis/skjul OSD • Hold inne: menyoperasjon
6	Fikseringsring	Fest okularet med klips til enheten.
7	Låsering	Lås adapteren med okularet.
8	Adapter	Koble til en optisk linse.
9	Type C-grensesnitt	Koble enheten til strømforsyningen eller overfør data med en type C-kabel.
10	Infrarødt lys	Bidrar til å vise målet tydelig i mørke omgivelser.
11	Batteriavdeling	Installer batteriet i den.
4 + 5	Modusknapp + hjul	Trykk for å ta øyeblikksbilder.

2. Installere batteriet (side 2 – B)

Instruksjoner

1. Vri batteridekselet mot klokken for å løsne og åpne det.
2. Sett inn batteriet i henhold til merkede positive og negative poler.
3. Vri batteridekselet mot klokken til det er stramt og låst.

Merk:

- Ta ut batteriet dersom enheten ikke skal brukes på en lang stund.
- Batteritypen er 18650 med beskyttelseskortet. Batteristørrelsen er 19 mm × 70 mm. Nominell spenning er 3,6 VDC, og batterikapasiteten er 3200 mAh.
- Lad batteriet i minst 4 timer før første gangs bruk.

3. Sette på adapter (side 3 – C)

Instruksjoner

1. Sørg for at den røde prikken til adapteren justeres med den røde prikken til øystykket, og sett inn adapteren som pil 1 viser.
2. Roter låseringen med klokken (som pil 2 viser).

Merk:

Kjøp adapteren separat.

4. Fjern adapter

Instruksjoner

1. Roter kun låseringen mot klokken, og sørge for at enheten eller andre deler av adapteren ikke roteres eller flyttes.
2. Koble fra adapteren når den er løsnet.

5. USB-tilkobling (side 3 – D)

Instruksjoner

1. Løft dekselet til Type-C-grensesnittet.
2. Koble enheten til strømadapteren med en type C-kabel for å slå på enheten.

6. App-tilkobling (side 3 – E)

1. Søk etter HIKMICRO Sight i App Store (iOS-systemer) eller Google Play™ (Android-systemer) og last den ned derfra, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.
2. Velg  i enhetens meny for å aktivere hotspot.
3. Slå på WLAN-funksjonen på telefonen og koble til enhetens hotspot.
 - Hotspot Navn: HIK-IPTS Serienr.
 - Hotspot-passord: Gå til **Hotspot** i menyen for å sjekke passordet.

Merk:

Hvis passordet ikke vises, må du oppgradere enheten til den nyeste versjonen. Eller skriv inn serienummer som passord.

4. Åpne appen og koble telefonen til enheten. Du kan vise enhetens grensesnitt på appen.

7. Kalibrer bilde (side 4 – F)

Instruksjoner

1. Velg  i menyen, og trykk på hjulet for å gå inn i innstillingsgrensesnittet.
2. Velg , trykk og roter hjulet for å angi visningsstørrelsen for menyen.
3. Velg  og trykk og vri på hjulet for å bytte kalibreringsprofiler.
4. Velg  og trykk på hjulet for å aktivere referanselinje. Sørg for at referanselinjen er horisontal på skjermen.
5. (Alternativt) Velg  for å fryse bildet.
6. Trykk på  hjulet for å velge X- eller Y-aksen, og vri på hjulet for å angi koordinatene til vinduet når målposisjonen.

8. Flere operasjoner

Skann QR-koden for å få tak i brukerhåndboken, som har mer detaljert informasjon om operasjoner.



Suomi

1. Ulkonäkö

Komponentit ja liitännät (sivu 1 – A)

Nro	Komponentti	Toiminto
1	Linssin suojuus	Suojaa linssiä.
2	Tarkennusrengas	Säädää tarkennusta löytääksesi selkeitä kohteita.
3	Virtapainike	<ul style="list-style-type: none">• Paina: valmiustila / aktivoi laite• Pidä painettuna: virta päälle/pois
4	Tilapainike	Pidä painettuna vaihtaaksesi näytön tilasta toiseen.
5	Pyörä	<ul style="list-style-type: none">• Paina: käynnistä/pysäytä taltiointi• Kaksoisnapautus: näytä/piilota OSD• Pidä painettuna: valikkotoiminto
6	Kiinnitysrengas	Kiinnitä klipsiokulaari laitteeseen.
7	Lukitusrengas	Lukitse sovitin klipsiokulaariin.
8	Sovitin	Liitää optiseen linssiin.
9	Type-C-liitintä	Liitä laite virtualähteen tai siirrä tietoja Type-C-kaapelilla (USB-C).
10	Infrapunavalo	Selkeytää koteen näkymistä pimeässä ympäristössä.
11	Paristolokero	Asenna akku siihen.
4 + 5	Tilapainike + pyörä	Ota tilannekuvia painamalla.

2. Asenna akku (sivu 2 – B)

Vaiheet

1. Löysää ja avaa akkulokeron kansi kiertämällä sitä vastapäivään.
2. Aseta akku positiivisen ja negatiivisen merkinnän mukaisesti.
3. Kierrä akkulokeron kantta myötäpäivään, kunnes se on kireällä ja lukittu.

Huomio:

- Poista akku, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Suojapiirillisen akun tyyppi on 18650. Akun koko on 19 × 70 mm. Nimellisjännite on 3,6 V DC, ja akun kapasiteetti on 3 200 mAh.
- Lataa akkua yli 4 tunnin ajan ennen ensimmäistä käyttökertaa.

3. Asenna sovitin (sivu 3 – C)

Vaiheet

1. Varmista, että sovittimen punainen piste on kohdistettu okulaarin punaiseen pisteeseen, ja aseta sovitin nuolen 1 mukaisesti.
2. Kierrä lukitusrengasta myötäpäivään (nuolen 2 mukaan).

Huomio:

Osta sovitin erikseen.

4. Sovittimen irrottaminen

Vaiheet

1. Kierrä vain lukitusrengasta vastapäivään ja varmista, että laite tai muut sovittimen osat eivät kierry tai liiku.
2. Irrota sovitin, kun se on löystynyt.

5. USB-yhteys (sivu 3 – D)

Vaiheet

1. Nosta Type-C-liitännän kantta.
2. Yhdistä laite verkkolaitteeseen Type-C-kaapelilla laitteen virran kytkemistä varten.

6. Yhteys mobiilisovellukseen (sivu 3 – E)

1. Etsi ja lataa HIKMICRO Sight -sovellus App Storesta (iOS-järjestelmä) tai Google Play™ -kaupasta (Android-järjestelmä) tai lataa ja asenna sovellus skannaamalla QR-koodi.
2. Valitse laitevalikosta  yhteispisteen käyttöönottoa varten.
3. Kytke puhelimesi WLAN päälle ja yhdistä laitteen yhteispisteesseen.
 - Yhteispisteen nimi: HIK-IPTS sarjanumero.
 - Yhteispisteen salasana: Tarkista salasana valitsemalla valikossa

Yhteispiste.

Huomio:

Jos salasanaa ei näy, päivitä laite uusimpaan versioon. Voit myös syöttää sarjanumeron salasanana.

4. Avaa sovellus ja yhdistä puhelin laitteeseen. Näet laitteen liittymän sovelluksessa.

7. Kalibroi kuva (sivu 4 – F)

Vaiheet

1. Valitse  valikosta ja siirry asetusnäkymään painamalla pyörää.
2. Valitse  ja aseta valikon koko painamalla ja käänämällä pyörää.
3. Valitse  ja vaihda kalibrointiprofiilia painamalla ja kiertämällä pyörää.
4. Ota käyttöön apuviiva valitsemalla  ja painamalla pyörää.
Varmista, että apuviiva on vaakasuorassa näytöllä.
5. (Valinnainen) Valitse  kuvan pysäyttämiseksi.
6. Valitse  ja valitse X- tai Y-akseli painamalla pyörää ja käänää pyörää koordinaattien asettamiseksi, kunnes ikkuna saavuttaa kohdesijainnin.

8. Lisää toimintoja

Voit hakea käyttöoppaan skannaamalla QR-koodin ja lukea siitä tarkempia toimintokuvauksia.



Svenska

1. Utseende

Delar och anslutningar (sida 1 – A)

Nr	Komponent	Funktion
1	Linsskydd	Skyddar objektivet.
2	Fokusring	Justera fokus för att få en tydlig bild av målet.

3	Strömknapp	• Tryck: viloläge/aktivera enhet • Håll: starta/stäng av.
4	Lägesknapp	Håll in för att växla visningsläge.
5	Hjul	• Tryck: starta/stoppa inspelning • Dubbeltryck: visa/dölj OSD • Håll: menyåtgärder
6	Fixeringsring	Fäst det fastklämbbara okularet på enheten.
7	Låsring	Lås adaptern med det fastklämbbara okularet.
8	Adapter	Anslut till ett optiskt objektiv.
9	Typ C-anslutning	Anslut enheten till strömförsörjningen eller överför data med en typ-C-kabel.
10	Infrarött ljus	Hjälper till att se målet tydligt i mörka miljöer.
11	Batterifack	Montera batteriet i det.
4 + 5	Lägesknapp + hjul	Tryck för att ta stillbilder.

2. Montera batteriet (sida 2 – B)

Steg

1. Vrid batteriluckan moturs för att frigöra och öppna den.
2. Sätt i batterierna enligt plus- och minusmarkeringen.
3. Vrid batteriluckan medurs för att frigöra och låsa den.

Obs!

- Ta ur batterierna om enheten inte ska användas under en lägre tid.
- Batteriet är av typ 18650 med skyddskrets. Batteriets storlek är 19 × 70 mm. Märkspänningen är 3,6 V DC och batterikapaciteten 3200 mAh.
- Ladda batteriet i minst 4 timmar före den första användningen.

3. Montering av adapter (sida 3 – C)

Steg

1. Se till att den röda pricken på adapttern är i linje med den röda pricken på okularet, och sätt i adapttern såsom pil 1 visar.
2. Vrid låsringen medurs (som pil 2 visar).

Obs!

Inhandla adaptern separat.

4. Demontera adapter

Steg

1. Vrid endast låsringen moturs, och se till att enheten eller andra delar av adapttern inte vrids eller förflyttas.
2. Ta ur adapttern när den är lös.

5. USB-anslutning (sida 3 – D)

Steg

1. Lyft på locket till typ-C anslutningen.
2. Anslut enheten till strömadapttern med hjälp av en Type-C kabel för att strömforsörja enheten.

6. App -anslutning (sida 3 – E)

1. Sök efter och ladda ner HIKMICRO Sight på App Store (iOS-system) eller Google Play™ (Android-system) eller skanna QR-koden för att ladda ned och installera appen.
2. Välj  i enhetens meny för att aktivera åtkomstpunkt.
3. Aktivera WLAN på telefonen och anslut till enhetens åtkomstpunkt.
 - Åtkomstpunktens namn: HIK-IPTS Serienummer
 - Åtkomstpunktens lösenord: Gå till **Åtkomstpunkt** i menyn för att kontrollera lösenordet.

Obs!

Om lösenordet inte visas uppgraderar du enheten till den senaste versionen. Du kan också ange serienumret som lösenord.

4. Öppna appen och anslut telefonen till enheten. Du kan visa enhetens gränssnitt på appen.

7. Kalibreringsbild (sida 4 – F)

Steg

1. Välj  i menyn och tryck på hjulet för att öppna inställningsgränssnittet.
2. Välj  , tryck och vrid hjulet för att ställa in menyns visningsstorlek.
3. Välj  och tryck på och vrid på hjulet för att byta kalibreringsprofil.
4. Välj  och tryck på hjulet för att aktivera referenslinjen. Kontrollera att referenslinjen på skärmen är horisontell.
5. (Valfritt) Välj  för att frysma bilden.

6. Välj  och tryck på hjulet för att välja X- eller Y-axeln och vrid sedan hjulet för att ställa in koordinaterna tills fönstret når målet.

8. Övriga funktioner

Skanna QR-koden för att hämta bruksanvisningen, där funktioner anges i detalj.



Lietuvių

1. Išvaizda

Komponentas ir sasaja (1 puslapis – A)

Nr.	Komponentas	Funkcija
1	Lėšio dangtelis	Objektyvui apsaugoti.
2	Fokusavimo žiedas	Sureguliuoja fokusavimą, kad lengvai rastumėte taikinius.
3	Maitinimo klavišas	<ul style="list-style-type: none">Paspauskite: budėjimo režimas / įrenginio suaktyvinimasPalaikykite: maitinimo įjungimas / išjungimas
4	Režimo klavišas	Spustelékite, norëdami perjungti rodymo režimą.
5	Ratukas	<ul style="list-style-type: none">Paspauskite: įrašymo įjungimas / sustabdymasDu kartus spustelékite: rodyti / slėptis OSDPalaikykite: meniu valdymas
6	Fiksavimo žiedas	Pritvirtinkite prisegamą okuliarą prie įrenginio.
7	Fiksavimo žiedas	Užfiksuokite adapterį prisegamu okularu.
8	Adapteris	Prijunkite prie optinio objektyvo.
9	C tipo sasaja	Prijunkite įrenginj prie maitinimo šaltinio

		arba perduokite duomenis „type-C“ kabeliu.
10	Infraraudonųjų spinduliuų šviesa	Padeda aiškiai matyti taikinį tamsioje aplinkoje.
11	Akumulatoriaus skyrius	Įdėkite akumulatorių į jį.
4 + 5	Režimo klavišas + ratukas	Paspauskite norėdami užfiksuoti momentines nuotraukas.

2. Akumulatoriaus įdėjimas (2 puslapis – B)

Veiksmai

1. Pasukite akumulatoriaus skyriaus dangtelį prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atlaisvintumėte ir atidarytumėte.
2. Įdėkite akumulatorių, kaip rodo pluso ir minuso ženklai.
3. Sukite akumulatoriaus skyriaus dangtelį pagal laikrodžio rodyklę, kol jis bus priveržtas ir užfiksuotas.

Pastaba:

- Jei įrenginys nenaudojamas ilgą laiką, išimkite akumulatorių.
- Baterijos tipas yra 18650 su apsaugos plokšte. Baterijos dydis yra 19 mm × 70 mm. Nominali įtampa yra 3,6 VDC, o akumulatoriaus talpa - 3200 mAh.
- Prieš naudodamini pirmą kartą, įkraukite akumulatorių ilgiau nei 4 valandas.

3. Adapterio montavimas (3 puslapis – C)

Veiksmai

1. Įsitikinkite, kad raudonas adapterio taškas sutampa su raudonu okuliaro tašku, ir įterpkite adapterį, kaip rodo 1 rodyklę.
2. Pasukite fiksavimo žiedą pagal laikrodžio rodyklę (kaip rodo 2 rodyklę).

Pastaba:

Įsigykite adapterį atskirai.

4. Adapterio nuėmimas

Veiksmai

1. Prieš laikrodžio rodyklę sukite tik fiksavimo žiedą ir įsitikinkite, kad prietaisas ar kitos adapterio dalys nėra pasuktos arba pajudintos.

2. Atlaisvinę adapterį, ji ištraukite.

5. USB prijungimas (3 puslapis – D)

Veiksmai

1. Pakelkite C tipo sasajos dangtelį.
2. Prijunkite įrenginį prie maitinimo adapterio, naudodami „type-C“ kabelį, kad įjungtumėte įrenginį.

6. Programėlės prijungimas (3 puslapis – E)

1. Ieškokite „HIKMICRO Sight“ parduotuvėje „App Store“ („iOS“ sistema) arba „Google Play™“ („Android“ sistema), kad atsisiųstumėte, arba nuskaitykite QR kodą, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte.
2. Įrenginio  meniu pasirinkite, kad įjungtumėte prieigos tašką.
3. Įjunkite telefono WLAN ir prisijunkite prie įrenginio prieigos taško.
 - Prieigos taško pavadinimas: HIK-IPTS Serijos Nr.
 - Prieigos taško slaptažodis: Norėdami pamatyti slaptažodį, iš meniu eikite į **Prieigos taškas** skirsnį.

Pastaba:

Jei slaptažodis nerodomas, atnaujinkite įrenginį į naujausią versiją. Arba, vietoje slaptažodžio įveskite serijos numerį.

4. Atidarykite programėlę ir prijunkite telefoną prie įrenginio. Įrenginio sasają galite peržiūrėti programėlėje.

7. Vaizdo kalibravimas (4 puslapis – F)

Veiksmai

1. Meniu pasirinkite  ir paspauskite ratuką, kad patektumėte į nustatymų sasają.
2. Pasirinkite  , paspauskite ir pasukite ratuką, kad nustatybtumėte meniu rodymo dydį.
3. Pasirinkite  ir paspauskite bei pasukite ratuką, kad perjungtumėte kalib. profilį.
4. Pasirinkite  ir paspauskite ratuką, kad įjungtumėte atskaitos liniją. Įsitikinkite, kad atskaitos linija ekrane yra horizontali.
5. (Pasirinktinai) Pasirinkite  , kad užfiksuočiūtumėte vaizdą.
6. Pasirinkite  ir paspauskite ratuką, kad pasirinktumėte X arba Y ašis bei pasukite ratuką, kad nustatybtumėte koordinates, kol langas pasieks tikslą.

8. Daugiau operacijų

Nuskaitykite QR kodą, kad gautumėte naudotojo vadovą, kur išsamiau pateiktos operacijos.



Русский

1. Внешний вид

Компоненты и интерфейс (стр. 1 – А)

№	Компонент	Функционирование
1	Крышка объектива	Для защиты объектива.
2	Кольцо фокусировки	Регулировка фокуса для достижения четкости изображения цели.
3	Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none">• Нажатие: переключение устройства в режим ожидания/рабочий режим• Нажатие с удерживанием: вкл/выкл питания
4	Кнопка режима	Удерживайте для переключения режимов отображения.
5	Колесико	<ul style="list-style-type: none">• Нажатие: запуск/остановка записи• Двойное нажатие: отображение/скрытие экранного меню• Нажатие с удерживанием: работа с меню
6	Фиксирующее кольцо	Для крепления окуляра на устройство.
7	Стопорное кольцо	Для фиксации адаптера на окуляре.
8	Адаптер	Для присоединения к оптическому объективу.
9	Интерфейс Type-C	Подключение кабеля type-C для питания устройства или передачи

		данных.
10	Инфракрасный свет	Помогает четко видеть цель в темноте.
11	Батарейный отсек	Для установки батареи.
4 + 5	Кнопка режима + колесико	Нажатие, съемка фотоснимков.

2. Установка батареи (стр. 2 – В)

Порядок действий

1. Поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки, чтобы открутить и открыть ее.
2. Установите батарею, соблюдая полярность.
3. Надежно затяните и зафиксируйте крышку батарейного отсека, поворачивая ее по часовой стрелке.

Примечание.

- Если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, извлеките из него батареи.
- Тип батареи: 18650 с платой защиты. Размеры батареи: 19 мм × 70 мм. Номинальное напряжение 3,6 В постоянного тока, емкость батареи 3200 мА·ч.
- Перед первым использованием зарядите батарею в течение как минимум 4 часов.

3. Установка адаптера (стр. 3 – С)

Порядок действий

1. Совместите красную точку адаптера с красной точкой глазка и вставьте адаптер в направлении, указанном стрелкой 1.
2. Поверните стопорное кольцо по часовой стрелке (в направлении, указанном стрелкой 2).

Примечание.

Адаптер приобретается отдельно.

4. Удаление адаптера

Порядок действий

1. Поверните стопорное кольцо против часовой стрелки, следя за тем, чтобы устройство или другие части адаптера не поворачивались и не смешались.

2. Снимите адаптер, когда его крепление ослабнет.

5. USB-соединение (стр. 3 – D)

Порядок действий

1. Поднимите крышку интерфейса Type-C.

2. Подключите устройство к адаптеру питания с помощью кабеля Type-C, чтобы включить устройство.

6. Подключение к приложению (стр. 3 – E)

1. Найдите и скачайте приложение HIKMICRO Sight в App Store (iOS) или Google Play™ (Android). Чтобы скачать и установить это приложение вы также можете просто отсканировать QR-код.

2. Выберите  в меню устройства, чтобы включить точку доступа.

3. Включите режим WLAN на телефоне и подключитесь к точке доступа устройства.

- Имя точки доступа: HIK-IPTS серийный номер.
- Пароль точки доступа: Перейдите в раздел Точка доступа в меню, чтобы проверить пароль.

Примечание.

Если пароль не отображается, обновите версию микропрограммы устройства. Или введите серийный номер в качестве пароля.

4. Откройте приложение и подключите телефон к устройству. Вы можете просматривать интерфейс устройства с помощью приложения.

7. Калибровка изображения (стр. 4 – F)

Порядок действий

1. Выберите  в меню и нажмите колесико, чтобы войти в интерфейс настройки.

2. Выберите , а затем нажмите колесико и поверните его, чтобы задать размер меню.

3. Выберите , нажмите колесико и вращайте его для переключения профиля калибровки.

4. Выберите  и нажмите колесико для включения базовой линии. Проверьте, что базовая линия на экране расположена горизонтально.

5. (Необязательно) Выберите , чтобы зафиксировать

изображение.

6. Выберите  и нажмите колесико для выбора оси X или Y, а затем вращайте его для установки координат, пока окно не достигнет целевого положения.

8. Дополнительные операции

Отсканируйте QR-код для получения руководства пользователя с более подробным описанием операций.



日本語

1. 外観

部品とインターフェイス (1ページ - A)

番号	コンポーネント	機能
1	レンズカバー	レンズを保護します。
2	フォーカスリング	フォーカスを調整し、明瞭なターゲットを見つけます。
3	電源キー	<ul style="list-style-type: none">短押し：スタンバイモード/デバイスの復帰長押し：電源オン/オフ
4	モードキー	長押しして表示モードを切り替えます。
5	ホイール	<ul style="list-style-type: none">短押し：録画を開始/停止します二度押し：OSDの表示/非表示を切り替えます長押し：メニューを操作します

6	固定リング	クリップ式アイピースを本デバイスに固定します。
7	ロックリング	アダプターをクリップ式アイピースに固定します。
8	アダプター	光学レンズに接続します。
9	Type-Cインターフェイス	タイプCケーブルで、デバイスと電源を接続してデータ転送を行います。
10	赤外線光	暗い場所での対象物補足を補助します。
11	バッテリーコンパートメント	バッテリーを収納部に挿入します。
4 + 5	モードキー + ホイール	押すとスナップショットをキャプチャします。

2.バッテリーの取り付け (2ページ - B)

ステップ

- 1.バッテリー収納部カバーを反時計回りに回して緩め、開きます。
- 2.プラスマークとマイナスマークの表示に従って、バッテリーを挿入します。
- 3.動かなくなるまでバッテリー収納部カバーを時計回りに回して固定します。

注意：

- デバイスを長期間使用されない場合は、バッテリーを取り外してください。
- バッテリーの形式は保護回路基板付き18650リチウム電池で。サイズは19mm × 70mmです。定格電圧は3.6VDCで、バッテリー容量は

3200mAhです。

- 初めて使用する前に、4時間以上バッテリーを充電してください。

3.アダプターの取り付け (3ページ - C)

ステップ

1.アダプターの赤い丸がアイピースの赤い丸と一致していることを確認し、矢印1が示すようにアダプターを挿入します。

2.ロッキングリングを時計回りに回します（矢印2に示すように）。

注意：

アダプターは別途ご購入ください。

4.アダプターの取外し

ステップ

1.ロッキングリングのみを反時計回りに回し、デバイスやアダプターの他の部分が回転したり動かないことを確認してください。

2.緩んだらアダプターを抜きます。

5.USB接続 (3ページ - D)

ステップ

1.タイプCインターフェースのカバーを持ち上げます。

2.Type-Cケーブルでデバイスと電源アダプターを接続し、デバイスの電源を入れます。

6.アプリの接続 (3ページ - E)

1.App Store (iOSシステム) またはGoogle Play™ (Androidシステム) で「HIKMICRO Sight」を検索してダウンロードするか、QRコードを読み取ってアプリをダウンロードし、インストールしてください。

2. デバイスマニューで  を選択し、ホットスポットを有効にします。

3. スマートフォンのWLANをオンにして、デバイスのホットスポットに接続します。

- ホットスポット名：HIK-IPTSシリアル番号
- ホットスポットパスワード：メニューのホットスポットに移動してパスワードを確認します。

注意：

パスワードが表示されない場合は、デバイスを最新バージョンにアップデートしてください。または、パスワードにシリアル番号を入力してください。

4. アプリを開いて、スマートフォンとデバイスを接続します。デバイスのインターフェイスをアプリで確認することができます。

7. 画像のキャリブレーション (4ページ - F)

ステップ

1. メニューで  を選択し、ホイールを押して設定インターフェイスを表示します。

2.  を選択し、ホイールを押しながら回して、メニューの表示サイズを設定します。

3.  を選択し、ホイールを押して回して、キャリブレーションプロファイルを切り替えます。

4.  を選択し、ホイールを押して基準線を有効にします。画面上で基準線が水平になっていることを確認します。

5. (オプション)  を選択して画像をフリーズします。

6.  を選択し、ホイールを押してX軸またはY軸を選択し、ウィンドウが目標位置に達するまで、ホイールを回して座標を設定します。

8. その他の操作

より詳細な操作については、QRコードをスキャンしてユーザーマニュアルを取得してください。



한국어

1. 외관

구성요소 및 인터페이스(페이지 1 – A)

번호	구성요소	기능
1	렌즈 커버	렌즈를 보호합니다.
2	초점 링	초점을 조정해 대상을 선명하게 맞추기
3	전원 키	<ul style="list-style-type: none">누르기: 대기 모드/장비 깨우기길게 누르기: 전원 켜기/끄기
4	모드 키	길게 눌러 디스플레이 모드를 전환합니다.
5	휠	<ul style="list-style-type: none">누르기: 녹화 시작/중지두 번 누르기: OSD 표시/숨기기길게 누르기: 메뉴 작업
6	고정 링	클립형 접안렌즈를 장비에 고정합니다.
7	잠금 링	클립형 아이피스로 어댑터를 잠금니다.
8	어댑터	광학 렌즈에 연결합니다.
9	Type-C	장비를 Type-C 케이블에 연결해 전원을

	인터페이스	공급하거나 데이터를 전송합니다.
10	적외선	어두운 환경에서 대상을 선명하게 보도록 지원합니다.
11	배터리함	이 안에 배터리를 설치합니다.
4 + 5	모드 키 + 휠	누르면 스냅샷이 캡처됩니다.

2. 배터리 설치(페이지 2 – B)

단계

1. 배터리함 커버를 반시계 방향으로 돌려 풀고 열어줍니다.
2. 양극 및 음극 표시대로 배터리를 삽입합니다.
3. 배터리함 커버를 시계 방향으로 돌려 조이고 잠금니다.

참고:

- 장비를 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리 유형은 보호 보드가 있는 18650입니다. 배터리 크기는 19mm × 70mm입니다. 정격 전압은 3.6VDC이고 배터리 용량은 3200mAh입니다.
- 처음 사용하기 전에 4시간 이상 배터리를 충전하십시오.

3. 어댑터 설치(페이지 3 – C)

단계

1. 어댑터의 빨간 점이 접안렌즈의 빨간 점과 일치하는지 확인하고 어댑터를 위의 화살표 1의 표시와 같이 삽입하십시오.
2. 잠금 링을 시계 방향으로 돌립니다(화살표 2와 참조).

참고:

어댑터는 별로도 구매하십시오.

4. 어댑터 분리

단계

1. 잠금 링만 시계 반대 방향으로 돌리고 장비나 어댑터의 다른 부품이 회전하거나 움직이지 않도록 합니다.
2. 어댑터를 느슨하게 한 후 어댑터를 분리합니다.

5. USB 연결(페이지 3 – D)

단계

1. Type-C 인터페이스의 커버를 들어 올립니다.
2. Type-C 케이블로 장비와 전원 어댑터를 연결하여 장비의 전원을 켭니다.

6. 앱 연결(페이지 3 – E)

1. App Store(iOS 시스템) 또는 Google Play™(Android 시스템)에서 HIKMICRO Sight를 검색해 다운로드하거나 QR 코드를 스캔해 앱을 다운로드하고 설치하십시오.
2. 장비 메뉴에서  을 선택하여 핫스팟을 활성화합니다.
3. 휴대전화의 WLAN을 켜서 장비 핫스팟에 연결합니다.
 - 핫스팟 이름: HIK-IPTS 시리얼 번호
 - 핫스팟 비밀번호: 메뉴에서 핫스팟으로 이동하여 비밀번호를 확인합니다.

참고:

비밀번호가 표시되지 않으면 장치를 최신 버전으로 업그레이드하십시오. 또는 일련 번호를 비밀번호로 입력하십시오.

4. 앱을 열고 휴대전화와 장비를 연결합니다. 앱에서 장비 인터페이스를 볼 수 있습니다.

7. 이미지 보정(페이지 4 – F)

단계

1. 메뉴에서  을 선택하고 휠을 눌러 설정 인터페이스로 이동합니다.
2.  을 선택하고 휠을 누르고 회전하여 메뉴 표시 크기를 설정합니다.
3.  을(를) 선택하고 휠을 누르고 회전하여 보정 프로필을 전환합니다.
4.  을(를) 선택하고 휠을 눌러 기준선을 활성화합니다. 화면에서 참조선이 수평인지 확인하십시오.
5. (선택 사항)  을 선택하고 이미지를 고정합니다.
6.  을 선택하고 휠을 눌러 X 또는 Y 축을 선택한 다음 휠을 회전하여 창이 대상에 도달할 때까지 좌표를 설정합니다.

8. 기타 작업

QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 받아 더 많은 작업을 자세히 살펴보십시오.



繁體中文

1. 外觀

組件與介面（第 1 頁 - A）

編號	組件	功能
1	鏡頭保護蓋	保護鏡頭。
2	對焦環	調整焦點以找尋清晰的目標。
3	電源鍵	<ul style="list-style-type: none"> • 按下：待機模式/喚醒裝置 • 按住：排程開機/關機
4	模式鍵	按住即可切換顯示模式。

5	旋鈕	• 按下：開始/停止錄製 • 按兩下：顯示/隱藏 OSD • 按住：選單操作
6	聚焦圈	將夾式目鏡固定在裝置上。
7	鎖環	用夾式目鏡將轉接器鎖固。
8	轉接器	連接到光學鏡頭。
9	Type-C 介面	用 Type-C 纜線將裝置連接到電源供應器或傳送資料。
10	紅外線光	有助於在黑暗環境中清晰地觀察目標。
11	電池槽	在此安裝電池。
4 + 5	模式鍵 + 旋鈕	按下即可拍攝快照。

2. 安裝電池 (第 2 頁 - B)

步驟

- 1.逆時針轉動電池蓋將其鬆開並打開。
- 2.依照正負極標示插入電池。
- 3.順針轉動電池蓋將其鎖緊。

注意事項：

- 如果您長時間不使用裝置，請將電池取出。
- 電池類型為 18650，帶保護板。電池尺寸為 19 mm × 70 mm。額定電壓為 3.6 VDC，且電池容量為 3200 mAh。
- 第一次使用前請先充電至少 4 小時。

3. 安裝轉接器 (第 3 頁 - C)

步驟

- 1.請確定轉接器的紅點對齊目鏡的紅點，並依箭頭 1 所示插入轉接器。

2.順時鐘轉動鎖環（如箭頭 2 所示）。

注意事項：

請另購轉接器。

4.移除轉接器

步驟

1.只可順時鐘轉動鎖環，並確認裝置或轉接器的其他部分未轉動或移動。

2.鬆開後，請拔出轉接器。

5.USB 連接（第 3 頁 – D）

步驟

1.掀開 Type-C 介面的蓋子。

2.使用 Type-C 連接線連接裝置和電源變壓器以開啟裝置電源。

6.應用程式連線（第 3 頁 – E）

1.在 App Store (iOS 系統) 或 Google Play™ (Android 系統) 搜尋並下載 HIKMICRO Sight，或掃描二維碼下載並安裝應用程式。

2.在裝置選單中選取  即可啟用熱點。

3.開啟行動電話的 WLAN，然後連線到裝置熱點。

- 热點名稱：HIK-IPTS 序號
- 热點密碼：在選單中前往熱點，以查看密碼。

注意事項：

如果未顯示密碼，請將裝置升級至最新版本。或者輸入序號作為密碼。

4.開啟應用程式並將您的手機與裝置連線。您可以在應用程式上檢視裝置介面。

7.校準影像（第 4 頁 – F）

步驟

1. 在選單中選取 ，然後按下旋鈕即可進入設定介面。
2. 選取 ，按下並轉動旋鈕即可設定選單顯示大小。
3. 選取 ，然後按下並轉動旋鈕切換校準設定檔。
4. 選取 ，然後按下旋鈕切換參考線。確認參考線水平顯示在螢幕中。
5. (可選) 選取  以凍結影像。
6. 選取  並按下旋鈕選取 X 或 Y 軸，然後轉動旋鈕來設定座標，直到視窗達到目標位置。

8. 更多操作

掃描二維碼即可取得使用手冊，瞭解更詳細的操作。



Legal Information

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. All rights reserved.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the Product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version of this Manual at the HIKMICRO website (www.hikmicrotech.com/).

Please use this Manual with the guidance and assistance of professionals trained in supporting the Product.

Trademarks Acknowledgement

 **HIKMICRO** and other HIKMICRO's trademarks and logos are the properties of HIKMICRO in various jurisdictions.

Other trademarks and logos mentioned are the properties of their respective owners.

LEGAL DISCLAIMER

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THIS MANUAL AND THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, ARE PROVIDED "AS IS" AND "WITH ALL FAULTS AND ERRORS". HIKMICRO MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE USE OF THE PRODUCT BY YOU IS AT YOUR OWN RISK. IN NO EVENT WILL HIKMICRO BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA, CORRUPTION OF SYSTEMS, OR LOSS OF DOCUMENTATION, WHETHER BASED ON BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY, OR OTHERWISE, IN CONNECTION WITH THE USE OF THE PRODUCT, EVEN IF HIKMICRO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES OR LOSS.

YOU ACKNOWLEDGE THAT THE NATURE OF THE INTERNET PROVIDES FOR INHERENT SECURITY RISKS, AND HIKMICRO SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER-ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INFECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKMICRO WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED.

YOU AGREE TO USE THIS PRODUCT IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS, AND YOU ARE SOLELY RESPONSIBLE FOR ENSURING THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. ESPECIALLY, YOU ARE RESPONSIBLE, FOR USING THIS PRODUCT IN A MANNER THAT DOES NOT INFRINGE ON THE RIGHTS OF THIRD PARTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, RIGHTS OF PUBLICITY, INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, OR DATA PROTECTION AND OTHER PRIVACY RIGHTS. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ILLEGAL HUNTING ANIMALS, INVASION OF PRIVACY OR ANY OTHER PURPOSE WHICH IS ILLEGAL OR DETRIMENTAL TO THE PUBLIC INTEREST. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ANY

PROHIBITED END-USAGES, INCLUDING THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION, THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF CHEMICAL OR BIOLOGICAL WEAPONS, ANY ACTIVITIES IN THE CONTEXT RELATED TO ANY NUCLEAR EXPLOSIVE OR UNSAFE NUCLEAR FUEL-CYCLE, OR IN SUPPORT OF HUMAN RIGHTS ABUSES.

PLEASE FOLLOW ALL THE PROHIBITIONS AND EXCEPTIONAL CAVEATS OF ALL APPLICABLE LAWS AND REGULATIONS, IN PARTICULAR, THE LOCAL FIREARMS AND/OR HUNTING LAWS AND REGULATIONS. PLEASE ALWAYS CHECK NATIONAL PROVISIONS AND REGULATIONS BEFORE PURCHASE OR USE OF THIS PRODUCT. PLEASE NOTE THAT YOU MAY HAVE TO APPLY FOR PERMITS, CERTIFICATES, AND/OR LICENSES BEFORE ANY PURCHASING, SELLING, MARKETING AND/OR USING OF THE PRODUCT. HIKMICRO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SUCH ILLEGAL OR IMPROPER PURCHASING, SELLING, MARKETING, AND END USES AND ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES ARISING THEREOF.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

These clauses apply only to the products bearing the corresponding mark or information.

EU Compliance Statement



This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the Directive 2014/30/EU (EMCD), Directive 2014/35/EU (LVD), Directive 2011/65/EU (RoHS), Directive 2014/53/EU.

Hereby, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declares that this device (refer to the label) is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frequency Bands and Power (for CE)

The frequency bands and modes and the nominal limits of transmitted power (radiated and/or conducted) applicable to this radio device are the following: Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz to 2.4835 GHz), 20 dBm.



Directive 2012/19/EU (WEEE Directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info.



Regulation (EU) 2023/1542(Battery Regulation): This product contains a battery and it is in conformity with the Regulation (EU) 2023/1542. The battery cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium



Regulation (EU) 2023/1542(Battery Regulation): This product contains a battery and it is in conformity with the Regulation (EU) 2023/1542. The battery cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium

(Cd), or lead (Pb). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see:
www.recyclethis.info.

Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B) standards requirements.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss.

Laws and Regulations

Use of the product must be in strict compliance with the local electrical safety regulations.

Transportation

- Keep the device in original or similar packaging while transporting it.
- Keep all wrappers after unpacking them for future use. In case of any failure occurred, you need to return the device to the factory with the original wrapper.
- Transportation without the original wrapper may result in damage on the device and the company shall not take any responsibilities.
- Do not drop the product or subject it to physical shock. Keep the device away from magnetic interference.

Power Supply

- If a power adapter is provided in the device package, use the provided adapter only. If no power adapter is provided, ensure the power adapter or other power supply complies with Limited Power Source. Refer to the product label for the power supply output parameters.
- Use the power adapter provided by qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed power requirements.
- Make sure the plug is properly connected to the power socket.
- DO NOT connect multiple devices to one power adapter, to avoid over-heating or fire hazards caused by overload.

Battery

- CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Replace with the same or equivalent type only.
- Batteries of improper size cannot be installed, and may cause abnormal shutdown.
- Please purchase the batteries recommended by the manufacturer if necessary.
- The purchased batteries by users need to comply with the relevant international standards about battery safety (e.g. EN/IEC standards).
- Use the battery provided by qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed battery requirements.
- Dispose of used batteries according to the instructions.

- Remove the battery if you do not use the device for a long time.
- For long-term storage of the battery, make sure it is fully charged every 3 months to ensure the battery quality. Otherwise, damage may occur.
- Make sure the battery temperature is between 0 °C to 45 °C (32 °F to 113 °F) when charging.
- Do not dispose of the battery into fire or a hot oven, or mechanically crush or cut the battery, which may result in an explosion.
- Do not leave the battery in an extremely high temperature or low air pressure environment, which may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Confirm there is no flammable material within 2 m of the charger during charging.
- DO NOT place the device with battery or the battery alone near heating or fire source. Avoid direct sunlight.
- DO NOT place the battery in the reach of children.
- DO NOT swallow the battery to avoid chemical burns.
- The battery cannot be charged with external power source directly.
- This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- The built-in battery cannot be dismantled. Please contact the manufacture for repair if necessary.
- This device is not suitable for use in locations where children are likely to be present.

Maintenance

- If the product does not work properly, please contact your dealer or the nearest service center. We shall not assume any responsibility for problems caused by unauthorized repair or maintenance.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.
- Check the optical surfaces of objective lens, eyepiece, rangefinder, etc. If necessary, remove dust and sand from the optics using tools and solvent designed especially for this purpose (it is preferable to use a non-contact method).
- Wipe the exterior surfaces of metal, plastic and silicone parts with a clean and soft cloth. Do not use chemically active substances, solvents, etc. as these may damage the paint.
- Clean the electrical contacts of the battery on the device using a non-greasy organic solvent.
- Make sure that the power has been disconnected before device teardown and repair by professionals.

Using Environment

- Make sure the running environment meets the requirement of the device. The operating temperature shall be -30 °C to 55 °C (-22 °F to 131 °F), and the operating humidity shall be 95% or less, no condensing.
- Place the device in a dry and well-ventilated environment.

- DO NOT expose the device to high electromagnetic radiation or dusty environments.
- DO NOT aim the lens at the sun or any other bright light.
- When any laser equipment is in use, make sure that the device lens is not exposed to the laser beam, or it may burn out.
- Avoid equipment installation on vibratory surface or places subject to shock (neglect may cause equipment damage).

Emergency

If smoke, odor, or noise arises from the device, immediately turn off the power, unplug the power cable, and contact the service center.

Limited Warranty

Scan the QR code for the product warranty policy.



Manufacture Address

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Deutsch

Diese Bestimmungen gelten nur für Produkte, die das entsprechende Zeichen oder die entsprechenden Informationen tragen.

Erklärung zur EU-Konformität

 Dieses Produkt und – gegebenenfalls – das mitgelieferte Zubehör tragen das „CE“-Kennzeichen und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen, die in der Richtlinie 2014/30/EU (EMV), der Richtlinie 2014/35/EU (NSR), der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der Richtlinie 2014/53/EU (RED) aufgeführt sind.

Hiermit erklärt Hangzhou Microimage Software Co., Ltd., dass dieses Gerät (siehe Etikett) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>.

Frequenzbänder und Leistung (für CE)

Die für dieses Funkgerät geltenden Frequenzbänder und Modi und Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende: WLAN 2,4 GHz (2,4 GHz bis 2,4835 GHz), 20 dBm.



Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden

Sie unter: www.recyclethis.info.



Verordnung (EU) 2023/1542 (Batterieverordnung): Dieses Produkt enthält einen Akku und ist konform mit der Verordnung (EU) 2023/1542. Der Akku darf in der Europäischen Union nicht als unsortierter kommunaler Abfall entsorgt werden. Siehe Produktdokumentation für

spezifische Hinweise zu Akkus oder Batterien. Der Akku ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das auch Buchstaben enthalten kann, die auf Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) hinweisen. Für korrektes Recycling geben Sie die Akkus/Batterien an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info.

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen:

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

4. Datenschutz-Hinweis:

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und

Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“:



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Sicherheitshinweis

Diese Anleitungen sollen gewährleisten, dass Sie das Produkt korrekt verwenden, um Gefahren oder Sachschäden zu vermeiden.

Gesetze und Vorschriften

Die Verwendung des Produkts muss in strikter Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit erfolgen.

Transportwesen

- Bewahren Sie das Gerät beim Transport in der ursprünglichen oder einer vergleichbaren Verpackung auf.
- Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial nach dem Auspacken für zukünftigen Gebrauch auf. Im Falle eines Fehlers müssen Sie das Gerät in der Originalverpackung an das Werk zurücksenden.
- Beim Transport ohne Originalverpackung kann das Gerät beschädigt werden und wir übernehmen keine Verantwortung.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie heftige Stöße. Halten Sie das Gerät von magnetischen Störungen fern.

Stromversorgung

- Wenn im Lieferumfang des Geräts ein Netzteil enthalten ist, verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Wenn kein Netzteil mitgeliefert wird, stellen Sie sicher, dass das Netzteil oder eine andere Stromversorgung den Anforderungen an eine Stromquelle mit begrenzter Leistung entspricht. Die Ausgangsparameter des Netzteils sind auf dem Produktaufkleber angegeben.
- Verwenden Sie das von einem qualifizierten Hersteller mitgelieferte Netzteil. Detaillierte Angaben zum Strombedarf finden Sie in der Produktspezifikation.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt.
- Verbinden Sie NICHT mehrere Geräte mit einem Netzteil, da es andernfalls durch Überlastung zu einer Überhitzung oder einem Brand kommen kann.

Akku

- ACHTUNG: Bei Austausch der Batterie durch einen falschen Typ besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie stets gegen den gleichen oder äquivalenten Typ aus.
- Akkus mit einer falschen Größe können nicht eingesetzt werden und ein abnormales Abschalten bewirken.
- Wenn nötig, kaufen Sie bitte die vom Hersteller empfohlenen Batterien.
- Die von den Benutzern gekauften Akkus müssen den entsprechenden internationalen Normen über die Sicherheit von Akkus entsprechen (z. B. EN/IEC-Normen).
- Verwenden Sie nur einen von einem qualifizierten

Hersteller gelieferten Akku. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.

- Entsorgen Sie die verbrauchten Batterien gemäß den Anweisungen.
- Entfernen Sie die Batterie/den Akku, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie bei langfristiger Lagerung des Akkus darauf, dass er alle drei Monate vollständig geladen wird, um seine Lebensdauer zu gewährleisten. Andernfalls kann es zu Schäden kommen.
- Achten Sie darauf, dass die Akkutemperatur während des Ladevorgangs zwischen 0 °C und 45 °C liegt.
- Batterien nicht durch Verbrennen, in einem heißen Ofen oder Zerkleinern oder Zerschneiden entsorgen. Das kann zu einer Explosion führen.
- Bewahren Sie die Batterie/den Akku nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder niedrigem Luftdruck auf, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten von entflammhbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
- Stellen Sie sicher, dass sich während des Ladevorgangs im Umkreis von 2 m um das Ladegerät kein brennbares Material befindet.
- Lagern Sie das Gerät mit dem Akku oder den Akku selbst NICHT in unmittelbarer Nähe einer Wärme- oder Feuerquelle. Keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Bewahren Sie den Akku NICHT in der Reichweite von Kindern auf.
- Den Akku NICHT verschlucken, es besteht Verätzungsgefahr.
- Der Akku darf nicht direkt mit einer externen Stromquelle aufgeladen werden.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und Tod führen.
- Wenn sich das Batteriefach nicht richtig schließt, stellen Sie den Gebrauch des Produkts ein und halten Sie es von Kindern fern.
- Suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe auf, wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt wurden.
- Der integrierte Akku darf nicht demontiert werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls zur Reparatur an den Hersteller.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung an Orten geeignet, an denen sich Kinder befinden könnten.

Wartung

- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktionieren sollte, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Wir übernehmen keine Haftung für Probleme, die durch nicht Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten von nicht autorisierten Dritten verursacht werden.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.
- Prüfen Sie die optischen Oberflächen von Objektiv, Okular, Entfernungsmesser usw. Entfernen Sie ggf. Staub und Sand vom Objektiv mit speziell dafür vorgesehenen Werkzeugen und Lösungsmitteln (vorzugsweise kontaktlos).
- Wischen Sie die Außenflächen von Metall-, Kunststoff- und Silikonteilen mit einem sauberen,

weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine chemisch aktiven Substanzen, Lösungsmittel usw., da dadurch die Lackierung beschädigt werden könnte.

- Reinigen Sie die elektrischen Kontakte des Akkus am Gerät mit einem nicht fettenden organischen Lösungsmittel.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung unterbrochen wurde, bevor das Gerät von Fachleuten demontiert und repariert wird.

Einsatzumgebung

- Achten Sie darauf, dass die Betriebsumgebung den Anforderungen des Geräts entspricht. Die Betriebstemperatur muss -30 °C bis +55 °C betragen und die Luftfeuchtigkeit darf höchstens 95 % betragen, keine Kondensation.
- Stellen Sie das Gerät an einem kühlen und gut belüfteten Ort auf.
- Setzen Sie das Gerät KEINER hohen elektromagnetischen Strahlung oder staubigen Umgebungen aus.
- Richten Sie das Objektiv NICHT auf die Sonne oder eine andere helle Lichtquelle.
- Achten Sie bei Verwendung eines Lasergeräts darauf, dass das Objektiv des Geräts nicht dem Laserstrahl ausgesetzt wird. Andernfalls könnte es durchbrennen.
- Vermeiden Sie die Installation des Geräts auf vibrierenden Oberflächen oder an Orten, die Erschütterungen ausgesetzt sind (Nachlässigkeit kann zu Geräteschäden führen).

Notruf

Sollten sich Rauch, Gerüche oder Geräusche in dem Gerät entwickeln, so schalten Sie es unverzüglich aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenden Sie sich dann an den Kundendienst.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Scannen Sie den QR-Code, um die Produktgarantiebestimmungen einzusehen.



Anschrift des Herstellers

Raum 313, Einheit B, Gebäude 2, 399 Danfeng-Straße, Gemarkung Xixing, Stadtbezirk Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Français

Ces clauses ne s'appliquent qu'aux produits portant la marque ou l'information correspondante.

Déclaration de conformité UE

Ce produit et, le cas échéant, les accessoires qui l'accompagnent, sont estampillés « CE » et sont donc conformes aux normes européennes harmonisées en vigueur répertoriées sous la Directive 2014/30/UE (EMCD), la Directive 2014/35/UE (LVD), la Directive 2011/65/UE

(RoHS) et la Directive 2014/53/UE.

Par la présente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. déclare que cet appareil (se référer à l'étiquette) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la Déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>.

Bandes de fréquence et puissance (pour la CE)

Les bandes et modes de fréquence et les limites nominales de la puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicables à ce dispositif radio sont les suivantes : Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz à 2,4835 GHz), 20 dBm.



Directive 2012/19/UE (directive DEEE) : dans l'Union européenne, les produits portant ce pictogramme ne doivent pas être déposés dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué. Pour un recyclage adéquat, remettez ce produit à votre revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou déposez-le dans un lieu de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, visitez le site Web : www.recyclethis.info.



Règlement (UE) 2023/1542 (Règlement sur les piles/batteries) : Ce produit contient une batterie et est conforme au règlement (UE).



2023/1542. La batterie ne peut pas être déposée dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué, dans l'Union européenne. Pour plus de précisions sur la pile, reportez-vous à sa documentation. La batterie porte ce symbole qui peut inclure la mention cadmium (Cd) ou plomb (Pb). Pour la recycler correctement, renvoyez-la à votre revendeur ou déposez-la dans un point de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, visitez le site Web : www.recyclethis.info.

Conformité Industrie Canada ICES-003

Cet appareil répond aux exigences des normes CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé.

Consignes de sécurité

L'objectif de ces instructions est de garantir que l'utilisateur soit en mesure d'utiliser correctement le produit sans danger ou dommage aux biens.

Lois et réglementations

L'appareil doit être strictement utilisé conformément à la réglementation locale en matière de sécurité électrique.

Transport

- Gardez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un emballage similaire lors de son transport.
- Veuillez conserver l'emballage de l'appareil pour

toute utilisation ultérieure. En cas de panne, vous devrez renvoyer l'appareil à l'usine dans son emballage d'origine.

- Le transport de l'appareil sans son emballage d'origine peut l'endommager, et l'entreprise se dégage de toute responsabilité dans ce cas.
- Ne pas faire tomber le produit ou le soumettre à un choc physique. Éloigner l'appareil d'interférences magnétiques.

Alimentation électrique

- Si un adaptateur secteur est fourni dans l'emballage de l'appareil, n'utilisez que l'adaptateur fourni. Si aucun adaptateur secteur n'est fourni, assurez-vous que l'adaptateur secteur ou toute autre source d'alimentation est conforme à la source d'alimentation limitée. Reportez-vous à l'étiquette du produit pour connaître les paramètres de sortie de l'alimentation.
- Utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les dispositions nécessaires et détaillées en matière d'alimentation.
- Vérifiez que la prise est correctement branchée à la prise électrique.
- Pour éviter tout risque de surchauffe ou d'incendie dû à une surcharge, ne reliez PAS plusieurs appareils à un seul adaptateur d'alimentation.

Batterie

- ATTENTION : Il y a un risque d'explosion lorsque la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Remplacez-les uniquement par une pile/des batteries identiques ou de type équivalent.
- Les piles de taille inappropriée ne peuvent pas être installées et peuvent provoquer un arrêt anormal.
- Veuillez acheter les batteries recommandées par le fabricant si nécessaire.
- Les batteries achetées par les utilisateurs doivent répondre aux normes internationales applicables à la sécurité des batteries (par exemple, les normes EN/IEC).
- Utilisez une pile fournie par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les détails concernant la pile.
- Éliminez les piles usées conformément aux instructions.
- Retirez la pile si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant une longue période.
- Pour le stockage à long terme de la pile, assurez-vous qu'elle est complètement chargée tous les 3 mois afin d'en garantir la qualité. Dans le cas contraire, elle pourrait se détériorer.
- Assurez-vous que la température de la batterie est comprise entre 0 °C et 45 °C lors de la charge.
- Ne jetez pas une pile au feu ou dans un four chaud, ni ne broyez mécaniquement ou découpez une pile, car cela pourrait engendrer une explosion.
- Ne laissez pas une batterie dans un environnement extrêmement chaud ou à faible pression, car vous encourrez un risque d'explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Pendant la recharge des batteries, vérifiez qu'il n'y a aucun matériau inflammable à moins de 2 m du chargeur.
- NE placez PAS l'appareil avec sa batterie ni la batterie uniquement à proximité de source de chaleur ou de flammes. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

- NE laissez PAS la batterie à portée des enfants.

- N'avalez PAS la pile pour éviter les risques de brûlures chimiques.
- Vous ne pouvez pas charger directement la batterie avec une source d'alimentation externe.
- Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, celle-ci peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort.
- Si le compartiment des piles ne peut pas être complètement refermé, cessez d'utiliser le produit et conservez-le hors de la portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été ingérées ou insérées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- La batterie intégrée ne peut pas être démontée. Veuillez contacter le fabricant pour réparation si nécessaire.
- Cet appareil n'est pas adapté à un usage dans les endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.

Maintenance

- Si le produit ne fonctionne pas correctement, contactez votre revendeur ou le centre de service le plus proche. Nous n'assumerons aucune responsabilité concernant les problèmes causés par une réparation ou une opération de maintenance non autorisée.
- Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux indications du fabricant, le dispositif de protection fourni par l'appareil peut être compromis.
- Vérifiez les surfaces optiques de l'objectif, de l'oculaire, du télémètre, etc. Si nécessaire, éliminez la poussière et le sable des optiques à l'aide d'outils et de solvants spécialement conçus à cet effet (il est préférable d'utiliser une méthode sans contact).
- Essuyez les surfaces extérieures des pièces en métal, en plastique et en silicone à l'aide d'un chiffon propre et doux. N'utilisez pas de substances chimiques actives, ni de solvants, etc., car ils pourraient endommager la peinture.
- Nettoyez les contacts électriques de la batterie de l'appareil à l'aide d'un solvant organique non gras.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique a été coupée avant toute ouverture et réparation de l'appareil par un professionnel.

Environnement d'exploitation

- Assurez-vous que l'environnement d'exploitation répond aux exigences de l'appareil. La température de fonctionnement doit être de -30 °C à 55 °C et l'humidité de fonctionnement doit être de 95 % ou moins, sans condensation.
- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré.
- N'exposez PAS l'appareil à de puissants rayonnements électromagnétiques ou à des environnements poussiéreux.
- N'orientez PAS l'objectif vers le soleil ou toute autre source de lumière vive.
- Pendant l'utilisation de tout équipement générant un laser, veillez à ce que l'objectif de l'appareil ne soit pas exposé au faisceau laser, car il pourrait brûler.
- Évitez d'installer l'appareil sur une surface vibrante ou dans des lieux sujets aux chocs (vous risqueriez d'endommager l'appareil).

Urgence

Si de la fumée, des odeurs ou du bruit s'échappent de l'appareil, mettez immédiatement l'appareil hors

tension et débranchez le câble d'alimentation, puis contactez un centre de réparation.

GARANTIE LIMITÉE

Scannez le code QR pour connaître la politique de garantie du produit.



Adresse de fabrication

Logement 313, Unité B, Bâtiment 2, 399 Danfeng Road, Sous-district de Xixing, District de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Chine
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Español

Estas cláusulas solo se aplican a los productos que lleven la marca o la información correspondiente.

Declaración de cumplimiento de la UE

Este producto, así como los accesorios suministrados (si procede), llevan la marca «CE» y, por lo tanto, cumplen con las normativas europeas armonizadas aplicables que se enumeran en la Directiva 2014/30/UE (CEM), la Directiva 2014/35/UE (baja tensión), la Directiva 2011/65/UE (RoHS) y la Directiva 2014/53/UE. Por la presente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declara que este dispositivo (consulte la etiqueta) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.hikmicotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bandas de frecuencia y potencia (para la CE)

Las bandas de frecuencia y los modos, así como los límites nominales de la potencia transmitida (radiada o conducida) aplicables a este dispositivo de radio se indican a continuación: Wifi 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.

Directiva 2012/19/UE (directiva RAEE): En la Unión Europea, los productos marcados con este símbolo no pueden ser desechados en el sistema de basura municipal sin recogida selectiva. Para un reciclaje adecuado, entregue este producto en el lugar de compra del equipo nuevo equivalente o deshágase de él en el punto de recogida designado a tal efecto. Para más información visite: www.recyclethis.info.

Reglamento (EU) 2023/1542 (normativa para baterías): Este producto contiene una batería y cumple con el Reglamento (UE)

2023/1542. La batería no puede ser desechada como residuo municipal sin clasificar en la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para ver la información específica de la batería. La batería lleva marcado este símbolo, que incluye unas letras

indicando si contiene cadmio (Cd) o plomo (Pb). Para un reciclaje adecuado, entregue la batería a su vendedor o llévela al punto de recogida de basuras designado a tal efecto. Para más información visite: www.recyclethis.info.

Instrucciones de seguridad

Estas instrucciones están destinadas a garantizar que el usuario pueda utilizar el producto correctamente para evitar peligros o pérdidas materiales.

Leyes y normativas

El uso del producto ha de cumplir estrictamente con las normas de seguridad eléctrica locales.

Transporte

- Guarde el dispositivo en su paquete original o en uno similar cuando lo transporte.
- Guarde el embalaje para uso futuro. En el caso de que ocurra algún fallo, deberá devolver el dispositivo a la fábrica con el envoltorio original.
- En caso de transporte sin el envoltorio original podría resultar en daños en el dispositivo y la empresa no se hará responsable.
- No deje caer el producto ni lo someta a impactos físicos. Mantenga el dispositivo alejado de interferencias magnéticas.

Fuente de alimentación

- Si el paquete del dispositivo incluye un adaptador de corriente, utilice únicamente el adaptador suministrado. Si no se suministra un adaptador de corriente, asegúrese de que el adaptador de corriente u otra fuente de alimentación que utilice cumple con el límite de la fuente de alimentación. Consulte la etiqueta del producto para conocer los parámetros de salida de la fuente de alimentación.
- Utilice el adaptador eléctrico de un fabricante reconocido. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos eléctricos detallados.
- Asegúrese de que el enchufe esté correctamente conectado a la toma de corriente.
- NO conecte múltiples dispositivos a un mismo adaptador de corriente, para evitar el sobrecalentamiento y los riesgos de incendio por sobrecarga.

Batería

- Advertencia: Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto. Cámbiala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente.
- No se deben instalar pilas recargables de un tamaño incorrecto, ya que puede causar un apagado anormal.
- Si es necesario, compre el tipo de pilas que recomienda el fabricante.
- Las baterías que compran los usuarios deben cumplir con las normas internacionales relevantes sobre seguridad de las baterías (por ejemplo, normas EN/IEC).
- Use una batería provista por un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos detallados de la batería.
- Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.
- Saque la batería si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo prolongado.
- Para almacenar la batería durante un periodo prolongado, compruebe que esté completamente cargada cada tres meses para garantizar la calidad

- de la misma. De lo contrario, podrían ocurrir daños.
- Asegúrese que de durante la carga, la temperatura de la batería está entre 0 °C y 45 °C.
 - No arroje la batería al fuego ni la meta en un horno caliente, ni intente aplastar o cortar mecánicamente la batería, ya que podría explotar.
 - No deje la batería en lugares con temperaturas extremadamente altas o con baja presión atmosférica, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electrolítico o gas inflamable.
 - Confirme que no haya material inflamable a menos de 2 m del cargador durante la carga.
 - NO coloque el dispositivo con la batería ni la batería sola cerca de fuentes de calor o de fuego. Evite la luz directa del sol.
 - NO deje la batería al alcance de los niños.
 - NO se trague la batería para evitar quemaduras químicas.
 - La batería no se puede cargar directamente con la fuente de alimentación externa.
 - Este producto incorpora una pila de botón. Si se traga la pila de botón, podría sufrir quemaduras internas de importancia en solo 2 horas que podrían ocasionarle la muerte.
 - Si el compartimento de la batería no cierra debidamente, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.
 - Si sospecha que una batería ha sido tragada o introducida en alguna parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.
 - La batería integrada no puede ser desmontada. Póngase en contacto con el fabricante para solicitar las reparaciones necesarias.
 - Este aparato no es adecuado para su uso en lugares donde pueda haber niños.

Mantenimiento

- Si el producto no funciona correctamente, por favor, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio técnico más próximo. No nos haremos responsables de los problemas derivados de una reparación o mantenimiento no autorizados.
- Si se utiliza el equipo de una manera no especificada por el fabricante, la protección del dispositivo podría verse mermada.
- Revise las superficies ópticas del lente objetivo, el ocular, el telémetro, etc. Si es necesario, elimine el polvo y la arena de las ópticas utilizando herramientas y solventes diseñados especialmente para este fin (es preferible usar un método sin contacto).
- Limpie las superficies exteriores de las partes de metal, plástico y silicona con un paño limpio y suave. No utilice sustancias químicamente activas, solventes, etc., ya que pueden dañar la pintura.
- Limpie los contactos eléctricos de la batería en el dispositivo utilizando un solvente orgánico no graso.
- Asegúrese de que la corriente se haya desconectado antes de que un profesional desarme y realice el mantenimiento del dispositivo.

Entorno de uso

- Compruebe que el entorno de uso se adapte a los requisitos del dispositivo. La temperatura de funcionamiento estará entre -30 °C y 55 °C y la humedad de funcionamiento será del 95 % o inferior, sin condensación.
- Coloque el dispositivo en un entorno seco y con buena ventilación.

- NO exponga el dispositivo a radiaciones electromagnéticas o entornos polvorrientos.
- NO oriente la lente hacia el sol ni a otras luces brillantes.
- Cuando utilice equipos láser, asegúrese de que el objetivo del dispositivo no quede expuesto al rayo láser ya que podría quemarse.
- Evite instalar el equipo sobre superficies sometidas a vibraciones o en lugares donde pueda sufrir golpes (la negligencia puede ocasionar daños en el equipo).

Emergencia

Si hay presencia de humo, olores o ruidos procedentes del dispositivo, apague la alimentación inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación y contacte con el servicio técnico.

Garantía limitada

Escanee el código QR para ver la política de garantía.



Dirección de fabricación

Habitación 313, Unidad B, Edificio 2, Carretera de Danfeng 399, Subdistrito de Xixing, Distrito de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Português

As presentes cláusulas aplicam-se apenas aos produtos que apresentam a marcação ou informação correspondentes.

Declaração de conformidade da UE



Este produto e, se aplicável, os acessórios fornecidos também têm a marcação "CE" e estão em conformidade com as normas europeias harmonizadas aplicáveis enumeradas na Diretiva 2014/30/UE (EMCD), Diretiva 2014/35/UE (LVD) e Diretiva 2011/65/UE (RoHS), Diretiva 2014/53/UE.

Pelo presente documento, a Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declara que este dispositivo (consultar rótulo) se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bandas de frequência e potência (para CE)

As bandas e os modos de frequência e os limites nominais de potência transmitida (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este dispositivo de rádio são os seguintes: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.



Diretiva 2012/19/UE (diretiva REEE): Os produtos com este símbolo não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para uma reciclagem adequada, devolva este produto ao

seu fornecedor local quando adquirir um novo equipamento equivalente ou elimine-o através dos pontos de recolha adequados. Para mais informações, consulte: www.recyclethis.info.



Regulamento (UE) 2023/1542 (relativo às baterias): Este produto contém uma bateria e está em conformidade com o Regulamento (UE) 2023/1542. A bateria não pode ser eliminada como resíduo urbano indiferenciado na União Europeia.

 Consulte a documentação do produto para obter informações específicas acerca da bateria. A bateria está marcada com este símbolo, que poderá incluir inscrições para indicar a presença de cádmio (Cd) ou chumbo (Pb). Para reciclar o produto de forma adequada, devolva a bateria ao seu fornecedor ou coloque-a num ponto de recolha apropriado. Para mais informações, consulte: www.recyclethis.info.

Instruções de segurança

Estas instruções destinam-se a garantir que o utilizador possa utilizar o produto corretamente para evitar perigos ou perdas materiais.

Legislação e regulamentos

A utilização do produto deve estar em total conformidade com as normas locais de manuseamento de aparelhos elétricos.

Transporte

- Mantenha o dispositivo na embalagem original ou similar, quando o transportar.
- Depois da abertura da embalagem do produto, guarde todos invólucros, para uso posterior. Em caso de qualquer avaria, deve devolver o dispositivo à fábrica com o invólucro original.
- O transporte sem o invólucro original pode resultar em danos no dispositivo, sendo que a empresa não assumirá quaisquer responsabilidades.
- Não deixe o produto cair, nem o sujeite a impactos físicos. Mantenha o dispositivo longe de interferências magnéticas.

Alimentação elétrica

- Se a embalagem do dispositivo incluir um adaptador de alimentação, utilize apenas o adaptador fornecido. Se não for fornecido um adaptador, certifique-se de que o adaptador de alimentação ou qualquer outra fonte de alimentação está em conformidade com a Fonte de Alimentação Limitada. Consulte a etiqueta do produto para obter os parâmetros nominais da fonte de alimentação.
- Utilize o adaptador de alimentação fornecido por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relativos à alimentação, consulte as especificações do produto.
- Certifique-se de que a ficha está devidamente ligada à tomada.
- NÃO ligue vários dispositivos a um adaptador de energia, para evitar o superaquecimento de riscos de incêndio provocados por sobrecarga.

Bateria

- ADVERTÊNCIA: Existe risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto. Substitua apenas por uma bateria do mesmo tipo ou de tipo equivalente.
- Não é possível instalar baterias de tamanho inadequado, uma vez que poderão causar a

desativação anormal.

● Adquira a bateria recomendada pelo fabricante, se necessário.

● As baterias compradas por utilizadores têm de estar em conformidade com as normas internacionais relevantes sobre segurança de baterias (por exemplo, normas EN/IEC).

● Utilize uma bateria fornecida por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relacionados com a bateria, consulte as especificações do produto.

● Elimine pilhas/baterias usadas de acordo com as instruções.

● Remova a bateria se não pretender utilizar o dispositivo durante um longo período de tempo.

● Em caso de armazenamento prolongado da bateria, certifique-se de que esta é totalmente carregada a cada três meses, garantindo, assim, a sua qualidade. Caso contrário, poderão ocorrer danos.

● Certifique-se de que a temperatura da pilha está entre 0 °C e 45 °C durante o carregamento.

● Não proceda à eliminação da bateria numa fogueira ou forno quente, ou mediante esmagamento ou corte mecânico da mesma pois tal pode resultar numa explosão.

● Não deixe a bateria num ambiente com temperaturas extremamente elevadas ou uma pressão de ar baixa, o que pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido inflamável ou gás.

● Certifique-se de que não existe material inflamável no raio de dois metros do carregador enquanto o carregamento é efetuado.

● NÃO coloque o dispositivo com a bateria ou a própria bateria perto de uma fonte de calor ou do fogo. Evite a luz solar direta.

● NÃO coloque a bateria ao alcance das crianças.

● NÃO engula a bateria para evitar queimaduras químicas.

● A bateria não pode ser diretamente carregada com uma fonte de alimentação externa.

● Este produto contém uma pilha celular tipo botão. Se a pilha celular tipo botão for engolida, pode causar queimaduras internas graves em apenas 2 horas e pode provocar a morte.

● Se o compartimento da pilha não fechar de forma segura, pare a utilização do produto e mantenha-o longe do alcance das crianças.

● Se acredita ter ingerido ou colocado uma pilha no interior do organismo, consulte um médico de imediato.

● A bateria integrada não pode ser desmontada. Contacte o fabricante caso necessite de uma reparação.

● Este dispositivo não é adequado para utilização em locais onde a presença de crianças seja provável.

Manutenção

● Se o produto não funcionar corretamente, contacte o seu fornecedor ou o seu centro de assistência mais próximo. Não assumimos qualquer responsabilidade por problemas causados por reparações ou manutenções não autorizadas.

● Se o equipamento for utilizado de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção providenciada pelo dispositivo poderá ser afetada.

● Verifique as superfícies óticas da lente da objetiva, do óculo, do telémetro, etc. Se for

necessário, remova a poeira e areia das superfícies óticas com ferramentas e solvente criados especificamente para esta finalidade (é preferível utilizar um método de não contacto).

- Limpe as superfícies exteriores das peças de metal, plástico e silicone com um pano limpo e macio. Não utilize substâncias quimicamente ativas, solventes, etc., uma vez que estes podem danificar a tinta.
- Limpe os contactos elétricos da bateria no dispositivo com um solvente orgânico não gorduroso.
- Certifique-se de que a alimentação foi desligada antes da manutenção do dispositivo ser desmontado e reparado por profissionais.

Ambiente da utilização

- Certifique-se de que o ambiente de funcionamento do dispositivo cumpre os requisitos do mesmo. A temperatura de funcionamento deverá situar-se entre -30 °C e 55 °C e a humidade de operação deverá ser de 95% ou inferior, sem condensação.
- Coloque o dispositivo num ambiente seco e bem ventilado.
- NÃO exponha o dispositivo a radiação eletromagnética elevada nem a ambientes com pó.
- NÃO direcione a lente para o sol nem para qualquer outra luz brilhante.
- Quando estiver a utilizar qualquer equipamento a laser, verifique se a lente do dispositivo não se encontra exposta ao feixe de laser, caso contrário pode queimar.
- Evite a instalação do equipamento em superfícies vibratórias ou locais sujeitos a choques (a negligência pode causar danos ao equipamento).

Emergência

Caso o dispositivo emita fumo, odores ou ruídos, desligue a alimentação elétrica de imediato, retire o cabo de alimentação da tomada e contacte o centro de assistência.

GARANTIA LIMITADA

Leia o código QR para obter a política de garantia do produto.



Endereço do fabricante

Sala 313, Unidade B, Edifício 2, Rua Danfeng 399, Subdistrito Xixing, Distrito Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Italiano

Queste clausole si applicano solo ai prodotti recanti il marchio o le informazioni corrispondenti.

Dichiarazione di conformità UE



Questo prodotto e gli eventuali accessori in dotazione sono contrassegnati con il

marchio "CE", quindi sono conformi alle norme europee armonizzate vigenti di cui alle direttive 2014/30/UE (EMI), 2014/35/UE (direttiva Bassa Tensione) e 2011/65/UE (RoHS) e Direttiva 2014/53/UE.

Con la presente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. dichiara che il dispositivo (fare riferimento all'etichetta) è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bande di frequenza e potenza (per CE)

Le bande di frequenza e le modalità e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti: Wi-Fi 2,4 GHz (da 2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.



Direttiva 2012/19/UE (RAEE): i prodotti contrassegnati con il presente simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea.

Per lo smaltimento corretto, restituire il prodotto al rivenditore in occasione dell'acquisto di un nuovo dispositivo o smaltilo nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info.



Regolamento (UE) 2023/1542 (regolamento relativo alle batterie): Questo prodotto contiene una batteria ed è conforme al Regolamento (UE) 2023/1542. La batteria non può essere smaltita con i rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea.

Consultare la documentazione del prodotto per le informazioni specifiche sulla batteria. La batteria è contrassegnata con il presente simbolo, che potrebbe includere le sigle di cadmio (Cd) o piombo (Pb). Per lo smaltimento corretto, restituire la batteria al rivenditore locale o smaltila nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info.

Istruzioni per la sicurezza

Le presenti istruzioni hanno lo scopo di garantire che il prodotto venga utilizzato in modo corretto, evitando situazioni di pericolo o danni materiali.

Leggi e regolamenti

Il prodotto deve essere utilizzato rispettando rigorosamente le norme locali in materia di sicurezza elettrica.

Trasporto

- Per trasportare il dispositivo, riporlo nella confezione originale o in una analoga.
- Dopo aver disimballato il prodotto, conservare tutto il materiale di imballaggio per riutilizzarlo in futuro. In caso di guasti, sarà necessario inviare il dispositivo al produttore nell'imballaggio originale.
- Il trasporto senza l'imballaggio originale può causare danni al dispositivo; in tal caso il produttore declina ogni responsabilità.
- Non lasciar cadere il prodotto e non sottoporlo a impatti. Tenere il dispositivo lontano dalle interferenze magnetiche.

Alimentazione

- Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione, se è incluso nella confezione del dispositivo. Se l'alimentatore non fornito è in dotazione, utilizzare

un modello conforme alle norme sulle fonti di alimentazione limitate. Consultare l'etichetta del prodotto per i parametri di uscita dell'unità di alimentazione.

- Utilizzare un alimentatore fornito da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di alimentazione dettagliati.
- Verificare che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente.
- NON collegare più dispositivi allo stesso alimentatore per evitare rischi di surriscaldamento o di incendio da sovraccarico.

Batteria

- **ATTENZIONE:** Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipologia non corretta. Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo o di tipo equivalente.
- Le batterie di dimensioni errate non possono essere installate e potrebbero causare spegnimenti anomali.
- Se necessario, acquistare il tipo di batterie raccomandato dal produttore.
- Le batterie acquistate dagli utenti devono essere conformi alle relative norme internazionali in materia di sicurezza delle batterie (p. es. norme EN/IEC).
- Utilizzare una batteria fornita da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di batteria dettagliati.
- Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni.
- Se il dispositivo rimane inutilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie.
- Se la batteria rimane inutilizzata per lunghi periodi, assicurarsi di caricarla completamente ogni 3 mesi per garantire una lunga durata. In caso contrario potrebbe subire danni.
- Assicurarsi che la temperatura della batteria sia compresa tra 0 e 45 °C durante la ricarica.
- Non gettare le batterie nel fuoco o in un forno caldo ed evitare di schiacciarle o tagliarle, per prevenire il rischio di esplosioni.
- Non lasciare le batterie in ambienti con temperature estremamente alte, perché potrebbero esplodere o perdere liquidi o gas infiammabili.
- Verificare che durante la ricarica non ci siano materiali infiammabili nel raggio di 2 metri dai caricabatterie.
- NON collocare il dispositivo con la batteria o la sola batteria vicino a fonti di calore o fuoco. Evitare la luce diretta del sole.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- NON ingoiare la batteria per evitare ustioni chimiche.
- La batteria non può essere caricata direttamente con una fonte di alimentazione esterna.
- Questo prodotto contiene una batteria a bottone. Se ingerita, questo tipo di batteria può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e portare anche alla morte.
- Se il vano batteria non si chiude bene, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dai bambini.
- Se si pensa che una batteria possa essere stata ingerita o possa essere penetrata in qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.
- La batteria integrata non può essere smontata. Per eventuali riparazioni, rivolgersi al produttore.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi in cui

possono essere presenti bambini.

Manutenzione

- Se il prodotto non funziona correttamente, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza più vicino. Decliniamo qualsiasi responsabilità in relazione a problemi causati da interventi di riparazione o manutenzione non autorizzati.
- Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non approvato dal produttore la garanzia potrebbe essere annullata.
- Controllare le superfici ottiche di obiettivo, oculare, telemetro, ecc. Se necessario, rimuovere la polvere e la sabbia dalle ottiche utilizzando strumenti e solventi progettati appositamente a tale scopo (è preferibile utilizzare un metodo senza contatto).
- Pulire le superfici esterne delle parti in metallo, plastica e silicone con un panno pulito e morbido. Non utilizzare sostanze chimicamente attive, solventi, ecc. perché potrebbero danneggiare la vernice.
- Pulire i contatti elettrici della batteria sul dispositivo utilizzando un solvente organico non grasso.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia stata scollegata prima che il dispositivo sia smontato e riparato da professionisti.

Ambiente di utilizzo

- Verificare che l'ambiente di utilizzo sia conforme ai requisiti del dispositivo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra -30 °C e 55 °C, l'umidità di funzionamento non deve superare 95% (senza condensa).
- Collocare il dispositivo in un ambiente asciutto e ben ventilato.
- NON esporre il dispositivo a radiazioni elettromagnetiche intense o ad ambienti polverosi.
- NON orientare l'obiettivo verso il sole o altre luci intense.
- Quando si utilizzano apparecchiature laser, non esporre l'obiettivo del dispositivo al raggio laser, che potrebbe bruciarlo.
- Non installare il dispositivo su superfici soggette a vibrazioni o in luoghi soggetti a impatti, altrimenti può subire danni.

Emergenza

Se il dispositivo emette fumo, odori o rumori, spegnerlo immediatamente e scollegare il cavo di alimentazione, quindi rivolgersi a un centro di assistenza.

Garanzia limitata

Scansionare il codice QR per conoscere le condizioni di garanzia del prodotto.



Indirizzo del produttore

Stanza 313, unità B, edificio 2, via Danfeng 399, subdistretto Xixing, distretto Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, 310052, Cina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Tyto části se vztahují pouze k výrobkům nesoucím odpovídající označení nebo informaci.

Prohlášení o shodě EU



Tento výrobek, a případně i dodané příslušenství, jsou označeny štítkem „CE“, což znamená, že vyhovují příslušným harmonizovaným evropským normám uvedeným ve směrnici 2014/30/EU (EMCD), směrnici 2014/35/EU (LVD), směrnici 2011/65/EU (RoHS) a směrnici 2014/53/EU.

Společnost Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (viz štítek) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Plné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.hikmicotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenční pásma a výkon (pro CE)

Frekvenční pásma a režimy a jmenovité limity přenášeného výkonu (vyzařovaného anebo

vedeného) jsou ve vztahu k tomuto rádiovému zařízení následující: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,483 5 GHz), 20 dBm.



Směrnice 2012/19/EU (směrnice WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Při

zakoupení nového ekvivalentního výrobcu tento výrobek rádně zrecyklujte vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Další informace naleznete na adrese: www.recyclethis.info.



Nařízení (EU) 2023/1542 (nařízení o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii a je v souladu s nařízením (EU) 2023/1542. Baterie nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobcu.



Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat nápis označující kadmium (Cd) nebo olovo (Pb). Za účelem rádné recyklace baterii odevzdějte svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Další informace naleznete na adrese: www.recyclethis.info.

Bezpečnostní pokyny

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatel mohl výrobek správně používat a zabránilo se nebezpečí nebo újmě na majetku.

Zákony a předpisy

Používání výrobcu musí být přísně v souladu s místními bezpečnostními předpisy pro elektrická zařízení.

Přeprava

- Při přepravě uchovávejte zařízení v původním nebo jemu podobném balení.
- Po vybalení uchovávejte veškeré obaly pro budoucí použití. V případě jakékoli poruchy je třeba vrátit zařízení výrobcu v původním obalu.
- Přeprava bez původního obalu může vést k poškození zařízení, za které společnost neponese odpovědnost.
- Produkt nevystavujte fyzickým nárazům a zabraňte jeho spadnutí. Udržujte zařízení mimo

dosah magnetického rušení.

Napájení

• Pokud je v balení zařízení dodán napájecí adaptér, používejte pouze dodaný adaptér. Pokud není napájecí adaptér dodán, zajistěte, aby napájecí adaptér nebo jiný napájecí zdroj vyhovovaly požadavkům na omezený zdroj napájení. Parametry výstupu napájení viz štítek výroby.

• Používejte napájecí adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na napájení naleznete ve specifikaci výroby.

• Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zapojena do napájecí zásuvky.

• K jednomu napájecímu adaptéru NEPŘIPOJUJTE více zařízení, abyste zabránili přehřátí nebo nebezpečí požáru v důsledku přetížení.

Baterie

• UPOZORNĚNÍ: Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo odpovídajícím typem.

• Baterie nesprávné velikosti nesmí být instalovány a mohou způsobit abnormální vypnutí.

• V případě potřeby si zakupte baterii doporučenou výrobcem.

• Baterie zakoupené uživateli musí splňovat příslušné mezinárodní normy týkající se bezpečnosti baterií (například normy EN/IEC).

• Používejte baterii dodanou kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na baterii naleznete ve specifikaci výroby.

• Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.

• Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii.

• Při dlouhodobém skladování baterii každé 3 měsíce plně nabijte, abyste zajistili zachování její kvality. V opačném případě může dojít k jejímu poškození.

• Zajistěte, aby teplota baterie při nabíjení byla mezi 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F).

• Nevhazujte do ohně, nevkládejte do horké trouby, mechanicky ji nedrťte ani neřezejte. Mohlo by dojít k výbuchu.

• Nenechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou nebo nízkým tlakem vzduchu, což by mohlo vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.

• Během nabíjení ověřte, zda se v okolí 2 m od nabíječky nenachází hořlavé materiály.

• Zařízení s baterií nebo samotnou baterii NEUMÍSTUJTE do blízkosti zdroje tepla nebo ohně. Vyhněte se přímému slunečnímu záření.

• NEPOKLÁDEJTE baterii na místa v dosahu dětí.

• Baterii NEPOLYKEJTE, mohlo by dojít k chemickým popáleninám.

• Baterii nelze nabíjet přímo pomocí externího zdroje napájení.

• Tento výrobek obsahuje knoflíkovou baterii. Dojde-li ke spolknutí knoflíkové baterie, může dojít k závažným popáleninám již za dvě hodiny, a následkem může být smrt.

• Nezavíreli se bezpečně přihrádka na baterie, přestaňte výrobek používat a držte jej mimo dosah dětí.

• Pokud se domníváte, že mohlo dojít ke spolknutí baterii nebo jejich umístění uvnitř kterékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

• Vestavěnou baterii nelze rozebírat. Je-li třeba ji opravit, obraťte se na výrobce.

- Toto zařízení není vhodné pro použití v místech, na kterých se mohou vyskytovat děti.

Údržba

- V případě, že výrobek nefunguje správně, obraťte se na prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za problémy způsobené neoprávněnou opravou nebo údržbou.
- V případě použití zařízení způsobem jiným než určeným výrobcem může dojít ke zrušení platnosti záruky.
- Zkontrolujte optické povrchy objektivu, okuláru, dálkoměru atd. V případě potřeby odstraňte z optiky prach a písek pomocí nástrojů a rozpouštědel určených speciálně pro tento účel (je vhodnější použít bezkontaktní metodu).
- Vnější povrchy kovových, plastových a silikonových dílů otřete čistým a měkkým hadříkem. Nepoužívejte chemicky aktivní látky, rozpouštědla apod. protože mohou poškodit barvu.
- Vyčistěte elektrické kontakty baterie na zařízení nemastným organickým rozpouštědlem.
- Před demontáží a opravou zařízení prováděnou profesionály se ujistěte, že bylo odpojeno napájení.

Provozní prostředí

- Zajistěte, aby provozní prostředí vyhovovalo požadavkům zařízení. Provozní teplota musí být -30 °C až 55 °C a provozní vlhkost musí být max. 95%, nekondenzační.
- Umístěte zařízení na suché a dobře větrané místo.
- NEVYSTAVUJTE zařízení silnému elektromagnetickému záření ani prašnému prostředí.
- NEMÍŘTE objektivem do slunce ani do jiného zdroje jasného světla.
- Používá-li se nějaké laserové zařízení, zajistěte, aby nebyl objektiv zařízení vystaven laserovému paprsku. V opačném případě by se mohl vypálit.
- Neinstalujte zařízení na vibrující povrchy ani do míst vystavených nárazům (jinak může dojít k poškození zařízení).

Stav nouze

Pokud ze zařízení vychází kouř, zápar nebo hluk, zařízení okamžitě vypněte, odpojte napájecí kabel a obraťte se na servisní středisko.

OMEZENÁ ZÁRUKA

Záruční podmínky produktu se dozvíté po naskenování QR kódu.



Adresa výrobce

Místnost 313, jednotka B, budova 2, ulice Danfeng 399, podobvod Xixing, obvod Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Slovenčina

Tieto ustanovenia platia len pre produkty s príslušným označením alebo údajom.

Vyhľásenie o zhode s predpismi EÚ



Tento produkt a dodané príslušenstvo, ak je to relevantné, sú takisto označené značkou „CE“, takže sú v súlade

s príslušnými harmonizovanými európskymi normami uvedenými v smernici 2014/30/EÚ (EMCD), smernici 2014/35/EÚ (LVD), smernici 2011/65/EÚ (RoHS) a smernici 2014/53/EÚ. Spoločnosť Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (pozri štítok) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o súlade pre EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenčné pásma a výkon (pre CE)

Frekvenčné pásma a režimy a nominálne limity prenášanej energie (vyžarovanej alebo vedenej), ktoré sa vzťahujú na toto vysielacie zariadenie, sú nasledujúce: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,4835 GHz), 20 dBm.



Smernica 2012/19/EÚ (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení): Produkty označené týmto symbolom sa v rámci Európskej únie nesmú likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Po zakúpení ekvivalentného nového zariadenia zrecyklujte produkt tým, že ho odovzdáte miestnemu dodávateľovi alebo ho zlikvidujete na určených zberných miestach. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info



Nariadenie (EÚ) 2023/1542 (nariadenie o batériách): Tento produkt obsahuje batériu a splňa požiadavky nariadenia (EÚ)



2023/1542. Batéria sa v rámci Európskej únie nesmie likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Konkrétné informácie o batérii nájdete v dokumentácii produktu. Batéria je označená týmto symbolom, ktorý môže obsahovať písmená označujúce obsah kadmia (Cd) alebo olova (Pb).

Zrecyklujte batériu tým, že ju odovzdáte dodávateľovi alebo ju zlikvidujete na určenom zbernom mieste. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info

Bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie správneho používania produktu používateľom s cieľom predchádzať vzniku nebezpečenstva alebo majetkovým stratám.

Právne predpisy a nariadenia

Používanie produktu musí byť v prísnom súlade s miestnymi elektroinštalačnými bezpečnostnými predpismi.

Preprava

- Pri preprave ponechajte zariadenie v pôvodnom alebo podobnom balení.
- Po rozbalení si všetky obaly odložte na budúce použitie. V prípade výskytu poruchy bude potrebné, aby ste zariadenie vrátili do výrobcovi v pôvodnom obale.
- Pri preprave bez pôvodného obalu môže dojst' k poškodeniu zariadenia a spoločnosť za to nebude niesť žiadnu zodpovednosť.
- Chráňte zariadenie pred pádom alebo nárazom. Zariadenie chráňte pred magnetickým rušením.

Zdroj napájania

- Ak bolo zariadenie dodané s napájacím adaptérom, použite iba dodaný adaptér. Ak napájací adaptér nie je dodaný, uistite sa, že napájací adaptér alebo iný zdroj napájania vyhovuje obmedzenému zdroju napájania. Parametre výstupu napájacieho zdroja nájdete na štítku produktu.
- Používajte napájací adaptér dodaný oprávneným výrobcom. Podrobne požiadavky na napájanie nájdete v špecifikácii výrobku.
- Skontrolujte, či je zástrčka správne pripojená k napájacej zásuvke.
- K jednému napáiaciemu adaptéru NEPRIPAIRAJTE viacero zariadení, aby nedošlo k prehriatiu alebo riziku požiaru v dôsledku preťaženia.

Batéria

- POZOR: Riziko výbuchu v prípade výmeny batérie za nesprávny typ. Batériu nahradzajte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom.
- Batérie s nevhodnou veľkosťou nie je možné vložiť a môžu spôsobiť abnormálne vypnutie.
- V prípade potreby si zakúpte batérie, ktoré odporúča výrobca.
- Batérie zakúpené používateľmi musia spĺňať príslušné medzinárodné normy o bezpečnosti batérií (napr. normy EN/IEC).
- Používajte batériu dodanú kvalifikovaným výrobcom. Podrobne požiadavky na batériu nájdete v špecifikácii výrobku.
- Použité batérie zlikvidujte podľa príslušných pokynov.
- Ak nebude zariadenie dlhšiu dobu používať, vyberte z neho batériu.
- Pri dlhodobom uskladnení batériu každé 3 mesiace úplne nabite, aby sa zaistila jej kvalita. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.
- Pri nabíjaní zabezpečte, aby teplota batérie bola 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F).
- Batériu nevkladajte do ohňa alebo horúcej rúry ani ju mechanicky nedrvte ani nerežte, pretože by to mohlo spôsobiť výbuch.
- Batériu nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou alebo nízkym tlakom vzduchu, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.
- Počas nabíjania skontrolujte, či sa do 2 m od nabíjačky nenachádza žiadny horľavý materiál.
- NEUMIESTŇUJTE zariadenie s batériou ani samotnú batériu do blízkosti zdroja tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa priameho slnečného žiarenia.
- Batériu NEDÁVAJTE do dosahu detí.
- Batériu NEPREHĽTAJTE, aby nedošlo k popáleniu chemikáliami.
- Batériu nie je možné priamo nabíjať externým zdrojom napájania.
- Tento produkt obsahuje plochú/gombíkovú batériu. V prípade prehltnutia plochej/gombíkovej batérie môže dôjsť k vážnym vnútorným popáleninám už v priebehu 2 hodín, ktoré môžu spôsobiť smrť.
- Ak sa priečinok batérie nedá bezpečne zavrieť, prestaňte produkt používať a uchovajte ho mimo dosahu detí.
- Ak si myslíte, že mohlo dôjsť k prehltnutiu batérií alebo ich vloženiu do akejkoľvek časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Zabudovanú batériu nemožno rozoberať. V prípade potreby opravy sa obráťte na výrobcu.

- Toto zariadenie nie je vhodné na použitie na miestach, kde sa môžu nachádzať aj deti.

Údržba

- Ak produkt nepracuje správne, obráťte sa na predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy spôsobené neoprávnenou opravou alebo údržbou.
- Ak sa zariadenie používa spôsobom, ktorý výrobca neuvádzza, môže dôjsť k zníženiu ochrany poskytovanej zariadením.
- Skontrolujte optické povrchy objektívu, okuláru, diaľkomeru atď. V prípade potreby odstráňte z optiky prach a piesok pomocou nástrojov a rozpúšťadla určených špeciálne na tento účel (je vhodnejšie použiť bezkontaktnú metódu).
- Vonkajšie povrchy kovových, plastových a silikónových častí utrite čistou a mäkkou handričkou. Nepoužívajte chemicky aktívne látky, rozpúšťadlá atď., pretože môžu poškodiť farbu.

- Vyčistite elektrické kontakty batérie na zariadení pomocou nemastného organického rozpúšťadla. Pred demontážou a opravou zariadenia zo strany odborníkov sa uistite, že napájanie bolo odpojené.
- Prevádzkové prostredie

- Zabezpečte, aby prevádzkové prostredie spĺňalo požiadavky zariadenia. Prevádzková teplota musí byť -30 °C až 55 °C (-22 °F až 131 °F) a prevádzková vlhkosť nesmie byť vyššia ako 95 %, bez kondenzácie.

- Zariadenie umiestnite v suchom a dobre vetranom prostredí.

- Zariadenie NEVYSTAVUJTE silnému elektromagnetickému žiareniu ani prašnému prostrediu.

- Šošovkou NEMIERTE na slnko ani na žiadny iný silný zdroj svetla.

- Pri používaní akéhokoľvek laserového vybavenia zabezpečte, aby objektív zariadenia neboli vystaveni laserovému lúču, inak sa môže vypaliť.

- Nemontujte zariadenie na povrchy, ktoré vibrujú, ani na miesta vystavené nárazom (zanedbanie môže spôsobiť poškodenie zariadenia).

Núdzový režim

Ak zo zariadenia vychádza dym, zápach alebo hluk, ihned vypnite napájanie, odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko.

Obmedzená záruka

Naskenujte QR kód, aby ste získali záručné podmienky produktu.



Adresa výrobcu

Miestnosť 313, Krídlo B, Budova 2, Ulica Danfeng 399, Obvod Xixing, Okres Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Polski

Te klawule dotyczą tylko produktów

z odpowiednimi oznaczeniami lub etykietami.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

 Ten produkt i ewentualnie dostarczone razem z nim akcesoria oznaczono symbolem „CE” potwierdzającym zgodność z odpowiednimi ujednoliconymi normami europejskimi, uwzględnionymi w dyrektywie 2014/30/EU (EMCD), dyrektywie 2014/35/EU (LVD), dyrektywie 2011/65/EU (RoHS) i dyrektywie 2014/53/EU.

Firma Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie o nazwie podanej na etykiecie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE jest dostępna w witrynie internetowej <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>.

Pasma częstotliwości i moc (CE)

Pasma i tryby częstotliwości oraz dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 – 2,4835 GHz), 20 dBm.



Dyrektywa 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE):

 Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Aby zapewnić prawidłowy recykling tego produktu, należy zwrócić go do lokalnego dostawcy przy zakupie równoważnego nowego urządzenia lub utylizować go w wyznaczonym punkcie selektywnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.recyclethis.info.

 Rozporządzenie 2023/1542 UE dotyczące baterii: Ten produkt zawiera baterię i jest zgodny z rozporządzeniem (UE)

 2023/1542. Baterii nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowanych odpadów komunalnych. Aby uzyskać informacje dotyczące baterii, skorzystaj z dokumentacji produktu. Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd) i ołówku (Pb).

Aby zapewnić prawidłowy recykling baterii, należy zwrócić ją do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.recyclethis.info.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Te zalecenia umożliwiają prawidłowe korzystanie z produktu i zapobieganie zagrożeniu użytkowników lub zniszczeniu wyposażenia.

Przepisy i rozporządzenia

Produkt powinien być użytkowany zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych.

Transport

• Podczas transportu urządzenie powinno być umieszczone w oryginalnym lub podobnym opakowaniu.

• Należy zachować opakowanie urządzenia.

W przypadku wystąpienia usterki urządzenia należy

zwrócić je do zakładu produkcyjnego w oryginalnym opakowaniu.

• Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia na skutek transportu bez oryginalnego opakowania.

• Należy chronić urządzenie przed upadkiem lub udarami mechanicznymi. Należy chronić urządzenie przed zakłóceniemi magnetycznymi.

Zasilanie

• Jeżeli w pakuie z urządzeniem dostarczany jest zasilacz, należy używać wyłącznie tego zasilacza. Jeżeli zasilacz nie jest dostarczany w pakuie z urządzeniem, należy używać zasilacza zgodnego z wymaganiami dotyczącymi źródeł zasilania z własnym ograniczeniem (LPS, Limited Power Source). Informacje dotyczące wymaganego zasilania podano na etykiecie produktu.

• Należy korzystać z zasilacza dostarczonego przez markowego producenta. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganego zasilania, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

• Należy upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazda sieci elektrycznej.

• NIĘ wolno podłączać wielu urządzeń do jednego zasilacza, ponieważ może to spowodować przegrzanie lub zagrożenie pożarowe na skutek przeciążenia.

Bateria

• PRZESTROGA: Zainstalowanie nieodpowiedniej baterii może spowodować wybuch. Baterie należy wymieniać tylko na baterie tego samego typu lub ich odpowiedniki.

• Nie można instalować baterii o nieodpowiednich wymiarach, które mogą powodować awarie urządzenia.

• Jeżeli konieczny jest zakup baterii, należy uwzględnić zalecenia producenta urządzenia.

• Baterie zakupione przez użytkowników muszą spełniać odpowiednie międzynarodowe normy dotyczące bezpieczeństwa baterii (np. normy EN/IEC).

• Należy korzystać z baterii dostarczanych przez markowego producenta. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganej baterii, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

• Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

• Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.

• Jeżeli bateria jest przechowywana przez dłuższy czas, należy naładować ją całkowicie co 3 miesiące, aby zapewnić jej prawidłowy stan techniczny. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie.

• Podczas ładowania temperatura baterii nie powinna przekraczać zakresu od 0°C do 45°C.

• Wrzucenie baterii do ognia lub rozgrzanego pieca albo zgniecenie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch.

• Wysoka temperatura lub bardzo niskie ciśnienie mogą spowodować wybuch baterii albo wyciek palnej cieczy lub gazu.

• Należy upewnić się, że żadne palne materiały nie znajdują się w promieniu dwóch metrów wokół ładowarki podczas ładowania.

• NIĘ WOLNO umieszczać urządzenia z baterią lub samej baterii w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim

światłem słonecznym.

- NIE wolno umieszczać baterii w miejscu dostępnym dla dzieci.
- NIE wolno połykać baterii, ponieważ może to spowodować oparzenia chemiczne.
- Nie można ładować baterii bezpośrednio z zewnętrznego źródła zasilania.
- W tym produkcie zainstalowana jest bateria pastylkowa. Połknięcie baterii pastylkowej może spowodować poważne oparzenie wewnętrzne już po dwóch godzinach i zgon.
- Jeżeli zasobnik na baterie nie jest prawidłowo zamknięty, należy zrezygnować z użycia produktu i umieścić go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeżeli można przypuszczać, że baterie zostały połkniete lub w inny sposób dostały się do wnętrza ciała, należy niezwłocznie skorzystać z porady/pomocy medycznej.
- Wbudowana bateria nie jest przystosowana do demontażu przez użytkownika. Jeżeli konieczne jest wykonanie naprawy, należy skontaktować się z producentem.
- Urządzenie nie powinno być używane w lokalizacjach, w których mogą przebywać dzieci.

Konserwacja

- Jeżeli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się z dystrybutorem lub najbliższym centrum serwisowym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowane prace naprawcze lub konserwacyjne.
- Użycie urządzenia niezgodnie z zaleceniami może spowodować anulowanie gwarancji producenta.
- Sprawdź powierzchnie optyczne obiektywu, okularu, dalmierza itp. W razie potrzeby usuń kurz i piasek z elementów optycznych za pomocą narzędzi i rozpuszczalnika zaprojektowanego specjalnie do tego celu (zaleca się stosowanie metody bezdotykowej).
- Przetrzyj zewnętrzne powierzchnie metalowych, plastikowych i silikonowych części czystą i miękką ściereczką. Nie używaj substancji aktywnych chemicznie, rozpuszczalników itp. ponieważ mogą one uszkodzić lakier.
- Wyczyść styki elektryczne baterii na urządzeniu za pomocą nietłustego rozpuszczalnika organicznego.
- Przed przystąpieniem do rozmontowania lub naprawy urządzenia należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.

Warunki otoczenia

- Należy upewnić się, że warunki otoczenia spełniają wymagania określone przez producenta urządzenia. Podczas użytkowania urządzenia temperatura otoczenia powinna wynosić od -30°C do +55°C, a wilgotność nie powinna przekraczać 95% (bez kondensacji).
- Urządzenie należy umieścić w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.
- Należy chronić urządzenie przed silnym promieniowaniem elektromagnetycznym oraz kurzem i pyłem.
- NIE wolno kierować obiektywu w stronę słońca lub innego źródła intensywnego światła.
- Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ może to spowodować jego spalenie.
- Nie wolno instalować urządzenia w lokalizacjach,

w których występują wibracje lub udary mechaniczne (ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie wyposażenia).

Poważne awarie

Jeżeli urządzenie wydziela dym lub intensywny zapach albo emite jasny hałas, należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający, a następnie skontaktować się z centrum serwisowym.

Ograniczona gwarancja

Zeskanuj kod QR, aby zapoznać się z zasadami gwarancji na produkt.



Adres producenta

Lokal 313, Kompleks B, Budynek 2, Ulica 399
Danfeng Road, Region dystryktu Xixing, Dystrykt
Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Chiny
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Magyar

Ezek a cikkelyek kizároltak megfelelő jel vagy információt viselő termékekre vonatkoznak.

EU megfelelőségi nyilatkozat



Ez a termék és a mellékelt tartozékok (ha vannak) a „CE” jelzést viselik, így megfelelnek a 2014/30/EU (EMCD), a 2014/35/EU (LVD) és a 2011/65/EU (RoHS) és a 2014/53/EU irányelvben felsorolt harmonizált európai szabványoknak.

A Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz (lásd a címkén) megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el:

<https://www.hikmicotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenciasávok és teljesítmény (CE-jelöléshez)

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és módok, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz), 20 dBm.



2012/19/EU irányelv (WEEE irányelv): Az ezzel a jelzéssel ellátott termékeket nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként kiselejtezni az Európai Unióban. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi forgalmazóhoz, amikor új, egyenértékű berendezést vásárol, vagy adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.



2023/1542 EU-rendelet (az elemekről, illetve akkumulátorokról szóló rendelet): Ez a termék akkumuláltort tartalmaz, és megfelel az (EU)

2023/1542 rendeletnek. Az akkumuláltort az Európai Unió területén belül nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként kiselejtezni. A termékdokumentációban további információkat talál az akkumulátorról. Az akkumulátor ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésen megtalálhatók lehetnek a kadmiumot (Cd) vagy ólmot (Pb) jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza az akkumuláltort a forgalmazóhoz, vagy juttassa el egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.

Biztonsági utasítások

Ezen utasítások célja annak biztosítása, hogy a felhasználó a terméket megfelelően tudja használni veszély vagy vagyoni veszteség elkerülése érdekében.

Törvények és szabályok

A termék használatakor szigorúan be kell tartani a helyi elektromos biztonsági előírásokat.

Szállítás

- Szállítás alkalmával tartsa a terméket az eredeti vagy ahhoz hasonló csomagolásban.
- minden csomagolóanyagot őrizzen meg a későbbi felhasználás érdekében. Hiba esetén az eredeti csomagolásban kell a készüléket visszaküldenie a gyártónak.
- Az eredeti csomagolástól eltérő csomagolás a termék sérülését okozhatja. A vállalat ez esetben nem vállal semmilyen felelősséget.
- Ne ejtse le és ne tegye ki ütődésnek a készüléket. Tartsa távol a készüléket a mágneses zavarforrásoktól.

Tápellátás

- Amennyiben a készülék csomagja tartalmaz hálózati adaptort, kizárolag a mellékelt adaptort használja. Ha a csomag nem tartalmaz hálózati adaptort, bizonyosodjon meg, hogy a használt hálózati adapter vagy más tápegységek megfelelnek a korlátozott áramforrásokra vonatkozó előírásoknak. A tápegység teljesítményének paraméterei a termék címkején találhatók.
- Minősített gyártó hálózati adapterét használja. A tápellátással szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.
- Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó stabilan van-e csatlakoztatva a konnektorhoz.
- NE csatlakoztasson több készüléket egy hálózati adapterre, hogy elkerülje a túlterhelés okozta túlmelegedést vagy tűzveszélyt.

Akkumulátor

- Figyelmeztetés: Az akkumulátor nem megfelelő típusú cserélése robbanásveszélyt idézhet elő. Csak azonos, vagy egyenértékű típusra cserélje.
- Nem megfelelő méretű akkumulátorok nem szerelhetők be, és ugyanakkor rendellenes leállást okozhatnak.
- Kérjük, szükség esetén a gyártó által javasolt típusú akkumuláltort szerezzen be.
- A felhasználók által vásárolt akkumulátoroknak meg kell felelniük az akkumulátorok biztonságára vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. EN/IEC-szabványok).
- Csak minősített gyártó által készített elemet

használjon. Az akkumulátorral szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.

- A használt akkumulátorokat az utasításoknak megfelelően semlegesítse.
 - Vegye ki az elemet, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.
 - Az akkumulátor hosszú távú tárolásakor az akkumulátor minőségének biztosítása érdekében ellenőrizze 3 havonta, hogy az teljesen fel van-e töltve. Ellenkező esetben rongálódás következhet be.
 - Figyeljen arra, hogy az akkumulátor hőmérséklete töltés közben legyen 0 °C és 45 °C között.
 - Tilos az elemet tűzbe vagy forró sütőbe helyezni, illetve összetörni vagy szétvágni, mert ez robbanást okozhat.
 - Ne hagyja az akkumuláltort rendkívül magas hőmérsékleten vagy alacsony légnemelkedéssel környezetben, mert ez robbanáshoz vagy a gyúlékony folyadék vagy a gáz szivárgásához vezethet.
 - Ügyeljen arra, hogy töltés közben az akkumulátortöltő 2 méteres körzetén belül ne legyenek éhető anyagok.
 - NE helyezze az akkumuláltort tartalmazó eszközöt hőforrás vagy nyílt láng közelébe. Óvja a közvetlen napsütéstől.
 - Tartsa az akkumuláltort gyermekktől TÁVOL.
 - NE nyelje le az akkumuláltort, hogy elkerülje a vegyi égési sérüléseket.
 - Az akkumulátor nem töltethető közvetlenül külső tápforrásról.
 - Ez a termék gombelemet tartalmaz. A gombelem lenyelés esetén már 2 órán belül súlyos belső marási sérülést, vagy akár halált is okozhat.
 - Ha az elemtártó rekesz nem záródik megfelelően, ne használja a terméket, és gyermekktől tartsa elzárva.
 - Az elem lenyelésének vagy más testnyílásba helyezésének gyanúja esetén azonnal orvosi ellátást kell kérni.
 - A beépített akkumulátor nem vehető ki. Kérjük, forduljon a gyártóhoz, ha javítás szükséges.
 - Ez a készülék nem használható olyan helyen, ahol gyerekek lehetnek jelen.
- Karbantartás**
- Ha a termék NEM működik megfelelően, forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkért.
 - Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.
 - Ellenőrizze az objektív, az okulár, a távolságmérő stb. optikai felületeit. Szükség esetén távolítsa el a port és a homokot az optikáról, kifejezetten erre a céllra kifejlesztett eszközökkel és oldószerrel (lehetőleg érintésmentes módszerrel).
 - A fém, műanyag és szilikon alkatrészek külső felületeit tiszta és puha ruhával törölje át. Ne használjon kémiaiag aktív anyagokat, oldószereket stb., mivel ezek károsíthatják a festéket.
 - Tisztítsa meg az eszköz akkumulátorának az elektromos érintkezőit a készüléken egy nem zsíros szerves oldószerrel.
 - Győződjön meg róla, hogy az eszköz szakemberek általi szétszerelése és javítása előtt az eszköz

áramtalanították.

Használati környezet

- Bizonyosodjon meg, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. Az üzemi hőmérsékletnek -30 °C és 55 °C közé kell esnie, az üzemi páratartalom pedig nem haladhatja meg a 95%-ot (nem lecsapódó).
- A készüléket száraz és jól szellőző környezetben helyezze el.
- NE TEGYE ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- NE IRÁNYÍTSÁ az objektívet a Nap vagy más erős fényforrás irányába.
- Ha bármilyen lézerkészüléket használ, biztosítsa, hogy a készülék lencséjét ne érje a lézersugár, különben az kiéhet.
- Ne szerelje a készüléket rezgő felületre, vagy olyan helyre, ahol rázkódás érheti (ellenkező esetben a készülék károsodhat).

Vézhelyzet

Ha a készülék füstöt, furcsa szagot vagy zajt bocsát ki, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a tápkábelt, majd forduljon a szervizközponthoz.

KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS

A termék józállási szabályzatához olvassa be a QR-kódot.



A gyártó címe

313-as szoba, B egység, 2-es épület, 399 Danfeng Road, Xixing alkerület, Binjiang kerület, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kína

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Română

Acstea clauze se aplică numai produselor care poartă marca sau informațiile corespunzătoare.

Declarație de conformitate UE



Acest produs și, dacă este cazul, și accesoriile furnizate sunt însemnate cu marcajul „CE” și, drept urmare, sunt conforme cu standardele europene armonizate aplicabile, enumerate în Directiva 2014/30/UE (EMCD), Directiva 2014/35/UE (LVD), Directiva 2011/65/UE (RoHS), Directive 2014/53/UE.

Prin prezenta, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declară că acest dispozitiv (a se consulta eticheta) este conform cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Benzi de frecvență și putere (pentru CE)

Benzile și modurile de frecvență și limitele nominale a puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui aparat radio sunt următoarele: Wi-Fi 2,4 GHz (între 2,4 GHz și 2,4835 GHz), 20 dBm.



Directiva 2012/19/UE (directive DEEE): produsele marcate cu acest simbol nu pot fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare adecvată, returnați acest produs furnizorului local la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau predăți-l într-unul dintre punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.



Regulamentul (UE) 2023/1542 (Regulamentul privind bateriile): Acest produs conține o baterie și respectă Regulamentul (UE)



2023/1542. Bateria nu poate fi eliminată ca deșeu municipal nesortat în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterie. Bateria este marcată cu acest simbol, care poate include litere pentru a indica cadmiul (Cd) sau plumbul (Pb). Pentru o reciclare corectă, returnați bateria furnizorului dvs. sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.

Instrucțiuni de siguranță

Acstei instrucțiuni sunt menite să asigure că utilizatorul poate utiliza corect produsul pentru a evita pericolul sau pierderea proprietății.

Legi și reglementări

Utilizarea produsului trebuie să respecte cu strictețe reglementările locale de siguranță electrică.

Transport

- Păstrați dispozitivul în ambalajul original sau similar în timpul transportului.

- După dezambalare, păstrați toate ambalajele pentru o viitoare utilizare. În cazul în care a apărut vreun defect, trebuie să returnați dispozitivul în fabrică cu ambalajul original.

- Transportul fără ambalajul original poate duce la deteriorarea dispozitivului, iar compania nu își asumă nici o responsabilitate pentru aceasta.

- NU scăpați produsul și NU îl supuneți la socuri fizice. Țineți dispozitivul departe de interferență magnetică.

Alimentare electrică

- Dacă dispozitivul se furnizează cu un adaptor de alimentare, utilizați-l numai pe acesta. Dacă nu se furnizează niciun adaptor de alimentare, asigurați-vă că adaptorul sau o altă alimentare electrică este compatibilă cu sursa de alimentare limitată. Pentru parametrii de ieșire ai alimentării electrice, consultați eticheta produsului.

- Utilizați adaptorul de alimentare furnizat de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate de alimentare.

- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect la priza de curent.

- NU conectați mai multe dispozitive la un adaptor de alimentare pentru a evita pericolul de supraîncălzire sau de incendiu.

Baterie

- ATENȚIE: Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorrect. Înlocuiți numai cu același tip sau un tip echivalent.

- Nu pot fi instalate baterii de dimensiuni necorespunzătoare, deoarece acestea pot provoca oprirea abnormală a dispozitivului.

- Vă rugăm să achiziționați tipul de baterie recomandat de producător, dacă este necesar.

- Bateriile achiziționate de utilizatori trebuie să respecte standardele internaționale relevante privind siguranța bateriilor (de exemplu, standarde EN/IEC).
- Utilizați bateria furnizată de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate privind bateria.
- Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile.
- Scoateți bateria dacă nu utilizați dispozitivul o perioadă lungă de timp.
- Pentru depozitarea pe termen lung a bateriei, asigurați-vă că aceasta este complet încărcată la fiecare 3 luni pentru a asigura calitatea bateriei. În caz contrar, pot apărea daune.
- Asigurați-vă că temperatura bateriei este cuprinsă între 0°C și 45°C (între 32°F și 113°F) în timpul încărcării.
- Nu aruncați bateria în foc sau într-un cuptor încins și nici nu striviți sau tăiați mecanic bateria, deoarece aceasta poate provoca o explozie.
- Nu lăsați bateria într-un mediu cu temperatură extrem de ridicată sau cu o presiune extremă de scăzută a aerului, deoarece poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.
- Confirmați că nu există material inflamabil la 2 m de încărcător în timpul încărcării.
- NU așezați dispozitivul lângă baterie sau bateria lângă sursa de încălzire sau de incendiu. Evitați lumina directă a soarelui.
- NU așezați bateria la îndemâna copiilor.
- NU înghițiți bateria pentru a evita arsurile chimice.
- Bateria nu poate fi încărcată direct cu o sursă de alimentare externă.
- Acest produs conține o baterie cu celulele primare tip buton sau monedă. Dacă bateria cu monedă/butan este înghițită, aceasta poate provoca arsuri interne grave în doar 2 ore și poate duce la deces.
- În cazul în care compartimentul pentru baterii nu se închide bine, nu mai utilizați produsul și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Dacă bănuți că bateriile au fost ingerate sau introduse în interiorul oricarei părți a corpului, solicitați imediat asistență medicală.
- Bateria încorporată nu poate fi demontată. Vă rugăm să contactați producătorul pentru reparații, dacă este necesar.
- Acest dispozitiv nu este adecvat pentru utilizarea în locații în care este posibil să fie prezenți copii.

Întreținere

- În cazul în care produsul nu funcționează corect, vă rugăm să contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru problemele cauzate de reparații sau întreținere neautorizate.
- În cazul în care echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de producător, protecția oferită de dispozitiv poate fi afectată.
- Verificați suprafețele optice ale lentilelor obiectivului, ocularului, telemetrului etc. Dacă este necesar, îndepărtați praful și nisipul din dispozitivele optice folosind unelte și solvent concepute special în acest scop (este de preferat să utilizați o metodă fără contact).
- Stergeți suprafețele exterioare ale pieselor din metal, din plastic și din silicon cu o cârpă curată și moale. Nu utilizați substanțe chimice active, solvenți etc., deoarece acestea pot deteriora vopseaua.

- Curățați contactele electrice ale bateriei dispozitivului utilizând un solvent organic non-gras.
- Înainte de demontarea și repararea aparatului de către profesioniști, asigurați-vă că alimentarea cu curent a fost decuplată.

Utilizarea mediului

- Asigurați-vă că mediul de funcționare îndeplinește cerințele dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie între -30°C și 55°C (-22°F și 131°F), iar umiditatea de funcționare trebuie să fie de 95% sau mai mică, fără condensare.
- Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.
- NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau în medii cu praf.
- NU îndreptați obiectivul la soare sau la orice altă lumină strălucitoare.
- Când utilizați orice echipament laser, asigurați-vă că lentila dispozitivului nu este expusă la raza laser, altfel se poate arde.
- Evitați instalarea echipamentului pe suprafețe cu vibrații sau în locuri supuse la șocuri (neglijarea poate provoca deteriorarea echipamentului).

Urgență

Dacă de la dispozitiv apar fum, miros sau zgomot, opriti imediat alimentarea, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.

GARANȚIE LIMITATĂ

Scanați codul QR pentru a accesa politica de garanție a produsului.



Adresa de fabricație

Camera 313, Unitatea B, Clădirea 2, 399 Danfeng Road, subdistrictul Xixing, districtul Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Български

Тези клаузи важат само за продуктите със съответната маркировка или информация.

Декларация за съответствие на ЕС

 Този продукт и, ако е приложимо, доставените с него аксесоари имат маркировка „CE“ за съответствие с приложимите хармонизирани европейски стандарти, изброени в Директива 2014/30/EU относно електромагнитната съвместимост (EMCD), Директива 2014/35/EU относно електрическо оборудване с ниско напрежение (LVD), Директива 2011/65/EU относно ограничението на опасните вещества (RoHS), Директива 2014/53/EU.
С настоящото Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. декларира, че това устройство (вж. етикета) съответства на изискванията на Директива 2014/53/EU.

Пълният текст на декларацията на ЕС за съответствие е наличен на следния интернет адрес:
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Честотни ленти и мощност (за CE)

Честотните ленти и режими, както и номиналните граници на предавателната мощност (изълчена и/или проведена), приложими към това радиоустройство, са както следва: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz до 2,4835 GHz), 20 dBm.



Директива 2012/19/EC относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО):

Продуктите, отбелязани с този символ, не могат да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци в Европейския съюз. За да бъде рециклиран правилно, този продукт трябва да бъде върнат на местния доставчик при покупка на еквивалентно ново оборудване, или да бъде предаден в съответния пункт за рециклиране. За повече информация вижте: www.recyclethis.info.



Регламент (ЕС) 2023/1542 (Регламент за батерийте): Този продукт съдържа батерия и е в съответствие с Регламент (ЕС) 2023/1542. Батерията не може да се изхвърля като несортиран битов отпадък в Европейския съюз. Вижте документацията на продукта за

повече информация относно батерията. Батерията е отбелязана с този символ, който може да е придружен от букви, обозначаващи кадмий (Cd) или олово (Pb). За да бъде рециклирана правилно, тази батерия трябва да бъде върната на местния доставчик или да бъде предадена в съответния пункт за рециклиране. За повече информация вижте: www.recyclethis.info.

Инструкции за безопасност

Тези инструкции са предназначени да информират потребителя как да използва продукта правилно, за да избегне рискове или повреда на имущество.

Законова и нормативна уредба

При употреба на продукта трябва да се спазват местните разпоредби за електрическа безопасност.

Транспорт

- Поставете продукта в оригиналната опаковка или друга подобна опаковка, когато е необходимо да бъде транспортиран.
- След разопаковане запазете всички опаковки за бъдеща употреба. Ако възникне неизправност, трябва да върнете устройството на производителя с оригиналната опаковка.
- Транспортирането без оригинална опаковка може да доведе до повреда на устройството, за което компанията не носи никаква отговорност.
- Не изпускате продукта и не го подлагайте на удари. Дръжте устройството далеч от магнитни смущения.

Захранване

- Ако заедно с устройството е предоставен захранващ адаптер, използвайте само предоставения адаптер. Ако не е предоставен

захранващ адаптер, уверете се, че захранващият адаптер или другото захранващо устройство, което използвате, отговаря на изискванията за ограничен източник на захранване. Направете справка с етикета на продукта за изходните параметри на захранването.

- Използвайте адаптера за захранване, доставен от квалифициран производител. Вижте подробности относно изискванията за захранване в спецификациите на продукта.
- Проверете дали щепселт е включен правилно в контакта.
- НЕ свързвайте няколко устройства към един адаптер за захранване, за да избегнете прегряване или риск от пожар при претоварване.

Батерия

- ВНИМАНИЕ:** При поставяне на неподходящ тип батерия съществува риск от експлозия. Сменяйте само с батерия от същия или еквивалентен тип.
- Не трябва да бъдат поставяни батерии с неподходящ размер, той като могат да предизвикат необичайно изключване на устройството.
- Ако е необходимо, трябва да закупите батерии от типа, препоръчен от производителя.
- Закупените от потребителите батерии трябва да отговарят на съответните международни стандарти за безопасност на батерийте (напр. EN/IEC стандарти).
- Използвайте батерията, доставена от квалифициран производител. Вижте подробности относно изискванията за батерията в спецификациите на продукта.
- Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с инструкциите.
- Извадете батерията, ако не възнамерявате да използвате устройството за дълго време.
- При продължително съхранение на батерията тя трябва да бъде зареждана напълно на всеки 3 месеца, за да запази качествата си. В противен случай може да възникне повреда.
- При зареждане температурата на батерията трябва да бъде между 0°C и 45°C (32°F и 113°F).
- Не изхвърляйте батерията в огън или нагорещена фурна, не подлагайте на механичното раздробяване или рязане, тъй като това може да предизвика експлозия.
- Не излагайте батерията при много висока температура на околната среда, тъй като това може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
- По време на зареждане на разстояние 2 m от зарядното устройство не трябва да има запалими материали.
- НЕ поставяйте устройството с батерия или само батерията близо до източник на топлина или огън. Избегвайте поставяне на пряка слънчева светлина.
- НЕ поставяйте батерията места, достъпни за деца.
- НЕ погълъщайте батерията, за да избегнете химически изгаряния.
- Батерията не може да бъде заредена директно от външен източник на захранване.
- Този продукт съдържа плоска кръгла батерия. Ако плоската кръглата батерия бъде погълната,

това може да причини тежки вътрешни изгаряния само за 2 часа и да доведе до смърт.

- Ако гнездото на батерията не се затваря добре, преустановете употребата на продукта и дръжте далеч от деца.

- Ако считате, че може да има погълнати или заседнали в някоя част от тялото батерии, незабавно потърсете медицинска помощ.
- Вградената батерия не може да бъде демонтирана. Ако е необходимо да бъде ремонтирана, свържете се с производителя.
- Оборудването не е подходящо за употреба на места, където може да бъде достигнато от деца.

Поддръжка

- Ако продуктът не работи правилно, свържете се с дистрибутора или с най-близкия сервизен център. Не поемаме отговорност за проблеми, предизвикани от неразрешен ремонт или поддръжка.
- Ако използвате оборудването по начин, който не е предвиден от производителя, защитата на устройството може да бъде нарушена.
- Проверете оптичните повърхности на обектива, окуляра, далекомера и др. Ако е необходимо, отстранете праха и пясъка от оптиката с инструменти и разтворител, предназначени специално за тази цел (за предпочитане е да използвате безконтактен метод).
- Избръшете външните повърхности на метални, пластмасови и силиконови части с чиста и мека кърпа. Не използвайте химически активни вещества, разтворители и др., тъй като те могат да повредят боята.
- Почистете електрическите контакти на батерията на устройството с немазен органичен разтворител.
- Уверете се, че захранването е прекъснато, преди устройството да бъде разглобено и ремонтирано от професионалисти.

Околна среда

- Уверете се, че околната среда, в която работи устройството, отговаря на изискванията. Работната температура трябва да бъде от -30°C до 55°C (-22°F до 131°F), а влажността на въздуха трябва да бъде под 95%, без кондензация.
- Поставяйте устройството в суха и добре вентилирана среда.
- НЕ излагайте устройството на силно електромагнитно излъчване или в запрашена среда.
- НЕ насочвайте обектива към слънцето или друг източник на силна светлина.
- Когато използвате лазерно оборудване, не излагайте обектива на устройството на лазерните лъчи, тъй като може да изгори.
- Избягвайте инсталирани на оборудването върху вибриращи повърхности или на места, на които е възможно то да бъде ударено (неспазването на това предупреждение може да доведе до повреда на оборудването).

Аварийни ситуации

Ако от устройството се появи дим, миризма или шум, прекъснете веднага електрозахранването и изключете захранващия кабел, след което се свържете със сервисния център.

Ограничена гаранция

Сканирайте QR кода за гаранционната политика на продукта.



Адрес на производителя

Офис 313, Крило B, Сграда 2, Данфенг роуд 399, Подобласт Ксиксинг, Област Бинцзян, Ханджоу, Джъдзян 310052, Китай
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Nederlands

Deze clausules zijn alleen van toepassing op de producten die de overeenkomende markering of informatie dragen.

Nalevingsverklaring EU



Dit product en - indien van toepassing - de meegeleverde accessoires dragen het merkteken "CE" en voldoen derhalve aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen onder richtlijn 2014/30/EU (EMCD), richtlijn 2014/35/EU (LVD), richtlijn 2011/65/EU (RoHS), richtlijn 2014/53/EU.

Hierbij verklaart Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. dat dit apparaat (zie het etiket) in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kunt u vinden op het volgende internetadres: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frequentiebanden en vermogen (voor CE)

De frequentiebanden en -modi en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende: Wifi 2,4 GHz (2,4 GHz tot 2,4835 GHz), 20 dBm.



Richtlijn 2012/19/EU (WEEE-richtlijn): Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd mogen binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Lever dit product voor een juiste recycling in bij uw plaatselijke leverancier bij aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur, of breng het naar daarvoor aangewezen inzamelpunten. Raadpleeg voor meer informatie: www.recyclethis.info.



Verordening (EU) 2023/1542 (batterijverordening): Dit product bevat een batterij en is in overeenstemming met Verordening (EU) 2023/1542. De batterij mag binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Zie de productdocumentatie voor specifieke informatie over de batterij. De batterij is gemarkeerd met dit symbool, dat letters kan bevatten die cadmium (Cd) of lood (Pb) aanduiden. Lever de batterij voor een juiste recycling in bij uw leverancier



of bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt.

Raadpleeg voor meer informatie:

www.recyclethis.info.

Veiligheidsinstructies

Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat de gebruiker het product juist kan gebruiken om gevaar of verlies van eigendommen te vermijden.

Wet- en regelgeving

Gebruik van het product moet in strikte overeenstemming met de plaatselijke elektrische veiligheidsvoorschriften plaatsvinden.

Transport

- Bewaar het apparaat in de originele of soortgelijke verpakking tijdens vervoer.
- Bewaar alle verpakkingen voor toekomstig gebruik. In het geval van een defect moet u het apparaat terugsturen naar de fabriek met de originele verpakking.
- Transport zonder de originele verpakking kan leiden tot schade aan het apparaat, waarvoor wij geen verantwoordelijk erkennen.
- Laat het product niet vallen en stel het apparaat niet bloot aan schokken. Houd het toestel uit de buurt van magnetische velden.

Stroomvoorziening

- Als een voedingsadapter in de verpakking van het apparaat is geleverd, mag u alleen deze adapter gebruiken. Als er geen voedingsadapter is meegeleverd, moet u ervoor zorgen dat de voedingsadapter of een andere stroombron voldoet aan de Beperkte voedingsbron. Raadpleeg het productlabel voor de parameters voor de stroomuitvoer.
- Gebruik de door een gekwalificeerde fabrikant geleverde netstroomadapter. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de voeding.
- Zorg dat de stekker goed in het stopcontact zit.
- Sluit NOoit meerdere apparaten aan op één voedingsadapter om oververhitting of brandgevaar door overbelasting te voorkomen.

Batterij

- LET OP: Er bestaat explosiegevaar wanneer de batterij door een onjuist type wordt vervangen. Vervang hem alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig type.
- Batterijen van onjuiste grootte kunnen niet worden geïnstalleerd en kunnen abnormale uitschakeling veroorzaken.
- Koop indien nodig de door de fabrikant aanbevolen batterijen.
- De door gebruikers aangeschafte batterijen moeten voldoen aan de betreffende internationale normen voor batterijveiligheid (bijv. EN/IEC-normen).
- Gebruik de door een gekwalificeerde fabrikant geleverde batterij. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de batterij.
- Verwijder gebruikte batterijen in overeenstemming met de instructies.
- Verwijder de batterij als u het apparaat gedurende lange tijd niet gebruikt.
- Voor langdurige opslag van de batterij moet u ervoor zorgen dat deze elke 3 maanden volledig wordt opladen om de kwaliteit van de batterij te waarborgen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot schade.
- Zorg ervoor dat de batterijtemperatuur tijdens het

opladen tussen 0 °C en 45 °C ligt.

- Gooi de batterij niet in vuur of een hete oven en plet of snij de batterij niet op mechanische wijze, want dat kan een explosie veroorzaken.
- Laat de batterij niet achter in een omgeving met een extreem hoge temperatuur of lage luchtdruk, want dat kan een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas tot gevolg hebben.
- Zorg tijdens het opladen dat er zich geen brandbaar materiaal binnen een straal van 2 m van de oplader bevindt.
- Houd het apparaat met batterij of alleen de batterij UIT DE BUURT van een hittebron of open vuur. Vermijd direct zonlicht.
- Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.
- Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.
- De batterij kan niet rechtstreeks met een externe voedingsbron worden opgeladen.
- Dit product bevat een knoopbatterij. Als de knoopbatterij wordt ingeslikt, kan dat binnen slechts 2 uur leiden tot hevige interne brandwonden en kan dit de dood tot gevolg hebben.
- Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet langer en houd het buiten bereik van kinderen.
- Als u vermoedt dat de batterijen zijn ingeslikt of in enig deel van het lichaam zijn gebracht, roep dan onmiddellijk medische hulp in.
- De ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd. Neem indien nodig contact op met de fabrikant voor reparatie.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik op locaties waar kinderen zeer waarschijnlijk aanwezig zijn.

Onderhoud

- Als het product niet goed werkt, neem dan contact op met uw leverancier of het dichtstbijzijnde servicecentrum. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor problemen die zijn veroorzaakt door ongeautoriseerde reparatie of onderhoud.
- Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.
- Controleer de optische oppervlakken van objectief, oculair, afstandsmeter enz. Verwijder indien nodig stof en zand van de optiek met speciaal daarvoor ontworpen gereedschap en oplosmiddel (gebruik bij voorkeur een contactloze methode).
- Veeg de buitenkant van metalen, kunststof en siliconen onderdelen schoon met een schone en zachte doek. Gebruik geen chemisch actieve stoffen, oplosmiddelen, enz. omdat deze de verf kunnen beschadigen.
- Reinig de elektrische contacten van de batterij op het apparaat met een niet-vettig organisch oplosmiddel.
- Zorg ervoor dat de stroomtoevoer is losgekoppeld vóór demontage van het apparaat en reparatie door professionals.

Gebruiksomgeving

- Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. De bedrijfstemperatuur moet tussen -30°C en 55°C liggen en de bedrijfssluchtvochtigheid moet 95% of minder bedragen, niet condenserend.
- Plaats het apparaat in een droge en goed

geventileerde omgeving.

- Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
- Richt de lens NIET op de zon of een ander fel licht.
- Wanneer laserapparatuur in gebruik is, zorg er dan voor dat de lens van het apparaat niet wordt blootgesteld aan de laserstraal, anders kan deze doorbranden.
- Vermijd installatie van de apparatuur op een trillende ondergrond of op plaatsen die aan schokken onderhevig zijn (dit nalaten kan schade aan de apparatuur veroorzaken).

Noodgeval

Als er rook, geur of geluid uit het apparaat komt, schakel het dan onmiddellijk uit, haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met het servicecentrum.

Beperkte Garantie

Scan de QR-code voor het garantiebeleid van het product.



Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road, subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Dansk

Disse bestemmelser gælder kun for produkter, der er forsynet med det relevante mærke eller oplysninger.

Erklæring om overensstemmelse med EU



Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er mærket "CE" og opfylder derfor de gældende harmoniserede europæiske standarder, der er anført i EU-direktiv 2014/30/EU (EMCD), EU-direktiv 2014/35/EU (LVD), EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS) og EU-direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer hermed, at enheden (se mærkaten) er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af erklæringen om overensstemmelse med EU kan findes på følgende internetadresse:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og tilstandene og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4-2,4835 GHz), 20 dBm.



EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter, der er mærket med dette symbol, kan ikke bortslettes som almindeligt husholdningsaffald i EU. Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere

produktet til din lokale leverandør ved køb af tilsvarende nyt udstyr eller aflevere det på et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.



Forordning (EU) 2023/1542 (batteriforordningen): Dette produkt indeholder et batteri, der er i overensstemmelse med EU-forordning 2023/1542. Batteriet må ikke bortslettes som usorteret husholdningsaffald i EU. Find specifikke oplysninger om batteriet i produktdokumentationen. Batteriet er mærket med dette symbol, som også kan indeholde bogstaver, der angiver cadmium (Cd) eller bly (Pb). Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere batteriet til din leverandør eller til et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.

Sikkerhedsanvisning

Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom.

Love og bestemmelser

Brug af dette produkt skal strengt overholde lokale bestemmelser for elektrisk sikkerhed.

Transport

- Opbevar enheden i den oprindelige eller en lignende emballage, når den skal transporteres.
- Gem al emballage efter udpakningen til senere brug. Du skal bruge den originale emballage til at returnere enheden til fabrikken, hvis der opstår fejl.
- Transport uden den originale emballage kan medføre skade på enheden, og virksomheden tager intet ansvar derfor.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for fysiske stød. Hold enheden væk fra magnetisk interferens.

Strømforsyning

- Hvis en strømadapter følger med i enhedens pakke, må du kun bruge den medfølgende adapter. Hvis der ikke medfølger en strømadapter, skal du sikre, at strømadapteren eller en anden strømforsyning overholder Begrenset strømkilde (Limited Power Source). Find strømforsyningens udgangsparametre i produktets mærkat.
- Brug en strømadapter fra en godkendt fabrikant. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til én strømadapter for at undgå overheding eller brandfare som følge af overbelastning.

Batteri

- FORSIGTIG: Der er eksplorationsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Udskift kun med samme eller tilsvarende type.
- Batterier af en forkert størrelse kan ikke installeres og kan medføre unormal nedlukning.
- Køb om nødvendigt batterier, der anbefales af producenten.
- De batterier, som brugerne køber, skal overholde de relevante internationale standarder for batterisikkerhed (f.eks. EN/IEC-standarder).
- Brug et batteri fra en godkendt producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationen.
- Bortskaft brugte batterier i henhold til anvisningerne.
- Tag batteriet ud, hvis du ikke skal bruge enheden i længere tid.

- Ved langtidsopbevaring af batteriet skal du sørge for, at det er fuldt opladet hver 3. måned for at sikre batteriets kvalitet. Ellers kan der opstå skade.
- Sørg for, at batteritemperaturen ligger i intervallet 0-45 °C under opladning.
- Bortskaf ikke batteriet i åben ild eller en varm ovn. Knus ikke, og skær ikke i batteriet, da dette kan forårsage en eksplosion.
- Efterlad ikke batteriet i et miljø med ekstremt høj temperatur eller lavt lufttryk, da det kan resultere i en eksplosion eller udslip af brandfarlig væske eller gas.
- Sørg for, at der ikke befinner sig brændbare materialer inden for 2 m fra opladeren under opladning.
- Anbring IKKE enheden med batteri eller batteriet alene i nærheden af varmekilder eller åben ild. Undgå direkte sollys.
- Batteriet må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.
- For at undgå kemisk forbrænding må batteriet IKKE sluges.
- Batteriet kan ikke oplades direkte via en ekstern strømkilde.
- Produktet indeholder et mønt-/knapcellebatteri. Et mønt-/knapcellebatteri, der sluges, kan medføre alvorlige indre forbrændinger på bare 2 timer og kan medføre døden.
- Hvis batterirummet ikke lukker forsvarligt, skal du stoppe med at bruge produktet og holde det væk fra børn.
- Hvis du tror, at en person har slugt et batteri eller placeret det i en del af kroppen, skal du øjeblikkeligt søge lægehjælp.
- Det indbyggede batteri kan ikke demonteres. Kontakt producenten, hvis du har brug for en reparation.
- Enheden er ikke egnet til brug på steder, hvor det er sandsynligt, at børn er til stede.

Vedligeholdelse

- Hvis produktet ikke virker korrekt, skal du kontakte din forhandler eller dit nærmeste servicecenter. Vi påtager os intet ansvar for problemer, der er forårsaget af uautoriseret reparation eller vedligeholdelse.
 - Hvis udstyret bruges på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan den beskyttelse, der enheden giver, blive forringet.
 - Kontrollér de optiske overflader på objektivet, okularet, afstandsmåleren osv. Fjern om nødvendigt støv og sand fra optikken ved hjælp af værktøj og opløsningsmiddel, der er designet specielt til dette formål (om muligt bør der bruges en berøringsfri metode).
 - Tør de udvendige overflader på metal-, plast- og silikonede af med en ren og blød klud. Brug ikke kemisk aktive stoffer, opløsningsmidler osv., da de kan beskadige malingen.
 - Rengør batteriets elektriske kontakter på enheden med et ikke-fedtet organisk opløsningsmiddel.
 - Sørg for, at strømmen er afbrudt, før enheden demonteres og repareres af fagfolk.
- Driftsmiljø**
- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal ligge i området -30 °C til 55 °C, og driftsluftfugtigheden skal ligge i området 95 % eller derunder, uden kondens.
 - Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.

- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfyldte miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud.
- Undgå at installere udstyret på overflader med vibrationer eller steder, der udsættes for stød (manglende overholdelse kan forårsage skade på udstyret).

Nødsituation

Hvis enheden afgiver røg, lugt eller støj, skal du straks slukke for strømmen og trække strømkablet ud. Kontakt derefter servicecentret.

BEGRÆNSET GARANTI

Scan QR-koden for at se produktets garantipolitik.



Producentens adresse

Værelse 313, Enhed B, Bygning 2, 399 Danfeng Vej, Xixing Underdistrikt, Binjiang Distrikt, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Norsk

Disse klausulene gjelder kun for produktene med det tilsvarende merket eller informasjonen.

Samsvarserklæring for EU



Dette produktet og – hvis aktuelt, også det medfølgende tilbehøret – er «CE»-merket og samsvarer derfor med de gjeldende harmoniserte europeiske standardene som er oppført under direktiv 2014/30/EU (EMCD), direktiv 2014/35/EU (LVD), direktiv 2011/65/EU (RoHS) og direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten (se etiketten) er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständige teksten i EU-erkläringen är tillgänglig på följande internettadress:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og modusene og de nominelle grensene for overført effekt (utstrålt og/eller ledet) som gjelder for denne radioenheten er følgende: WiFi 2,4 GHz (2,4 GHz to 2,4835 GHz), 20 dBm.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktiv):
Produkter som er merket med dette symbolet kan ikke kastes som restavfall i EU. Produktet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller på en miljøstasjon eller et lignende, godkjent mottaksssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.



Forordning (EU) 2023/1542 (batteriforordning): Dette produktet inneholder et batteri og er i samsvar med forordning (EU) 2023/1542. Batteriet kan ikke kastes som restavfall i EU. Se produktinformasjonen for spesifik informasjon om batteriet. Batteriet er merket med dette symbolet, som også kan inneholde bokstaver for å indikere at det inneholder kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.

Sikkerhetsinstrukser

Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom.

Lover og forskrifter

Bruk av produktet må være i fullstendig samsvar med lokale sikkerhetsreguleringer for elektrisitet.

Transport

- Enheten skal oppbevares i den originale emballasjen (eller lignende) under transport.
- Oppbevar all emballasje etter åpning for fremtidig bruk. I tilfelle det oppstår feil, må du returnere enheten til fabrikken i den originale emballasjen.
- Transport uten den originale emballasjen kan føre til skader på enheter, et ansvar som ikke dekkes av selskapet.
- Produktet må ikke slippes i bakken eller utsettes for fysiske støt. Hold enheten borte fra magnetiske forstyrrelser.

Strømforsyning

- Hvis det følger med en strømadapter i enhetspakken, bruk kun den medfølgende adapteren. Hvis det ikke følger med strømadapter, sørge for at strømadapteren eller annen strømforsyning samsvarer med begrenset strømkilde. Se produktetiketten for utgangsparametre for strømforsyningen.
- Bruk en strømadapteren fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkravene.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter. Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheeting og brannfare.

Batteri

- FORSIKTIG: Det kan oppstå eksplosjonsfare hvis batteriet blir skiftet ut med feil type batteri. Erstatt det kun med samme eller tilsvarende type.
- Batterier med feil størrelse kan ikke installeres, og de kan forårsake unormal nedstenging.
- Kjøp batteriet som anbefales av produsenten hvis nødvendig.
- Batteriene som er kjøpt av brukere må overholde de relevante internasjonale standardene for batterisikkerhet (f.eks. EN/IEC-standarder).
- Bruk batterier levert av en godkjent produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.
- Kast brukte batterier i samsvar med instruksjonene.
- Ta ut batteriet dersom du ikke skal bruke enheten på en lang stund.
- Ved langvarig lagring må batteriet fullades hver 3. måned for å bevare batterikvaliteten. Hvis ikke kan

det oppstå skader.

- Sørg for at batteritemperaturen er mellom 0 °C og 45 °C (32 °F og 113 °F) under lading.
- Batteriet må ikke kastes i ild eller en varm ovn, og det må heller ikke knuses eller deles da dette kan føre til eksplosjon.
- Batteriet må ikke utsettes for ekstremt høy temperatur eller et miljø med lavt lufttrykk, da dette kan forårsake eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.
- Bekrefte at det ikke finnes brennbart materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.
- IKKE plasser enheten med batteri eller batteriet alene i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.
- IKKE svegl batteriet for å unngå kjemiske brannskader.
- Batteriet kan ikke lades direkte med ekstern strømkilde.
- Dette produktet inneholder et myntbatteri. Hvis knappcellebatteriet svegles, kan man få innvendige brannskader i løpet av to timer, og det kan være dødelig.
- Dersom batterirommet ikke lukkes ordentlig, må bruken av produktet opphøre og det må holdes utenfor barns rekkevidde.
- Dersom du tror batterier kan ha blitt sveglert eller plassert inne i en kroppsdel, må du umiddelbart kontakte lege.
- Det innebyggede batteriet kan ikke demonteres. Kontakt produsenten for reparasjoner ved behov.
- Dette utstyret er ikke egnet for bruk på steder hvor det er mulighet for at barn oppholder seg.

Vedlikehold

- Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontakte forhandleren eller nærmeste servicesenter. Vi har ikke noe som helst ansvar for problemer forbundet med uautorisert reparasjon eller vedlikehold.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.
- Sjekk de optiske overflatene på objektivet, økularet, avstandsmåleren osv. Fjern om nødvendig støv og sand fra optikken ved hjelp av verktøy og løsemidler spesielt designet for dette formålet (det er å foretrekke å bruke en berøringsfri metode).
- Tørk av de ytre overflatene på metalldeler, plastdeler og silikonkomponenter med en ren og myk klut. Ikke bruk kjemisk aktive stoffer, løsemidler osv., da disse kan skade malingen.
- Rengjør de elektriske kontaktene på batteriet på enheten med et fettfritt organisk løsemiddel.
- Sørg for at strømmen er koblet fra før enheten demonteres og repareres av fagfolk.

Bruksomgivelse

- Sørg for at bruksomgivelsene oppfyller kravene til enheten. Driftstemperaturen må være mellom -30 °C til 55 °C (-22 °F til 131 °F) og driftsfuktigheten må være 95 % eller mindre, ingen kondens.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Lensen må IKKE rettes mot solen eller andre sterke lyskilder.
- Når laserutstyr er i bruk, må det sørget for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å

unngå at den brenner ut.

- Unngå å sette utstyret på vibrerende overflater eller på steder hvor det kan utsettes for sjokk (hvis dette glemmes, kan utstyret skades).

Nød

Hvis det kommer røyk, lukt eller støy fra enheten, må du øyeblikkelig skru av strømmen, trekke ut strømledningen og kontakte et servicesenter.

BEGRENSET GARANTI

Skann QR-koden for produktgarantien.



Produsentens adresse

Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Suomi

Näitä lausekkeita sovelletaan ainoastaan tuotteisiin, joissa on vastaava merkki tai tieto.

EU:n vaatimustenmukaisuusilmoitus



Tämä tuote ja mahdolliset lisävarusteet on merkitty CE-merkinnällä ja noudattavat sovellettavia

yhdennemukaistettuja eurooppalaisia standardeja, jotka on lueteltu direktiivissä 2014/30/EU (EMCD), direktiivissä 2014/35/EU (LVD), direktiivissä 2011/65/EU (RoHS) ja direktiivissä 2014/53/EU. Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite (katso tuotetarra) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaan osoitteessa

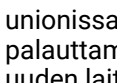
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Taajuusalueet ja teho (CE)

Tähän radiolaitteeseen sovellettavat taajuuskaistat ja -tilat sekä lähetetyn tehon (säteilevän ja/tai voimalinjaperäisen) nimellisrajat ovat seuraavat: WiFi 2,4 GHz (2,4–2,4835 GHz), 20 dBm.



Direktiivi 2012/19/EU (WEEE-direktiivi): Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää lajittelottoman yhdykskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Kierrätä tuote asianmukaisesti palauttamalla se paikalliselle myyjälle vastaavan uuden laitteen hankkimisen yhteydessä tai viemällä se asianmukaiseen keräyspisteesseen. Lisätietoja: www.recyclethis.info.



Asetus (EU) 2023/1542 (akkumääräys): Tämä tuote sisältää akun ja se noudattaa asetusta (EU) 2023/1542. Akku ei saa hävittää lajittelottoman yhdykskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Lisätietoja paristosta tai akusta on tuotteen



asiakirjoissa. Paristo tai akku on merkitty tällä symbolilla, ja siihen voi sisältyä käytetyn aineen eli kadmiumin (Cd) tai lyijyn (Pb) kirjainmerkintä. Kierrätä paristo tai akku asianmukaisesti viemällä se myyjälle tai asianmukaiseen keräyspisteeseen. Lisätietoja: www.recyclethis.info.

Turvallisuusohjeet

Näiden ohjeiden tarkoituksesta on varmistaa, että käyttäjä voi käyttää laitetta oikein ja välttää vaaratilanteet tai omaisuusvahingot.

Lait ja määräykset

Tuotteen käytössä on noudatettava tarkasti paikallisia sähköturvallisuusmääryksiä.

Kuljetus

- Säilytä laitetta alkuperäispakkauksessaan tai sitä vastaavassa pakkaussessa, kun kuljetat sitä.
- Säilytä kaikki pakkaukset myöhempää käyttöä varten. Jos laitteeseen tulee vika, laite on palautettava tehtaalle alkuperäispakkauksessaan.
- Kuljettaminen muussa kuin alkuperäispakkauksessa voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, eikä yritys ota siitä mitään vastuuta.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä iskuille. Pidä laite loitolla magneettisten häiriöiden lähteistä.

Virtalähde

● Jos laitteen pakkausmukana toimitetaan virtasovitin, käytä vain toimitettua sovitinta. Jos virtasovitinta ei ole toimitettu mukana, varmista, että virtasovitin tai muu virtalähde noudattaa rajoitettua virtalähdetä. Katso virtalähteestä lähtöparametrit tuotemerkinästä.

- Käytä pätevän valmistajan toimittamaa virtasovitinta. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa virtaa koskevista vaatimuksista.
- Varmista, että pistoke on liitetty oikein pistorasiaan.
- ÄLÄ liitä useita laitteita samaan virtasovittimeen ylikuormituksesta aiheutuvan tulipalovaaran välttämiseksi.

Akku

● **HUOMIO:** Räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan väärän tyypiseen. Vaihda akku tai paristo ainoastaan samanlaiseen tai vastaavaan tuotteeseen.

- Väärän kokoisia akkuja ei voi asentaa, ja ne voivat aiheuttaa poikkeavan sammumisen.
- Osta tarvittaessa valmistajan suosittelema akku.
- Käyttäjien ostamien akkujen on oltava asianmukaisten kansainvälisten akkuturvallisuutta koskevien standardien mukaisia (esim. EN/IEC-standardit).

● Käytä pätevän valmistajan toimittamaa akkua. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa akkua koskevista vaatimuksista.

- Hävitä käytetty paristot ja akut ohjeiden mukaisesti.
- Poista akku, jos et käytä laitetta pitkään aikaan.
- Kun akku varastoidaan pitkän aikaa, varmista, että se ladataan täyneen kolmen kuukauden välein. Nämä varmistetaan akun suorituskyvyn säilyminen. Muuten voi syntyä vahinkoja.
- Varmista, että akun lämpötila on latauksen aikana 0–45 °C.
- Älä hävitä akku tuleen tai kuumaan uuniin tai murskaa tai leikkaa akku mekaanisesti, sillä ne voivat aiheuttaa räjähdyksen.
- Älä jätä akku erittäin korkean lämpötilan tai

- alhaisen ilmanpaineen ympäristöön, sillä se voi aiheuttaa räjähdyksen tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotamisen.
- Varmista, että kahden metrin sääteellä laturista ei ole sytyvästä materiaalia latauksen aikana.
 - ÄLÄ laita akulla varustettua laitetta tai itse akkuja lämmönlähteen tai tulen lähelle. Vältä suoraan auringonvaloa.
 - ÄLÄ aseta akkuja lasten ulottuville.
 - ÄLÄ nielaise akkuja, sillä se voi aiheuttaa syöpymäammoja.
 - Akku ei voi ladata suoraan ulkoisella virtalähteellä.
 - Tämä tuote sisältää nappipariston. Nappipariston nieleminen voi aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja jo kahdessa tunnissa, ja tämä voi johtaa kuolemaan.
 - Jos paristolokero ei sulkeudu kunnolla, lopeta tuotteen käyttö ja pidä tuote poissa lasten ulottuvilta.
 - Jos epäilet, että paristoja tai akkuja on nieltynyt tai työnnetyt johonkin kehon aukkoon, hakeudu välittömästi lääkäriin.
 - Sisäänrakennettua akkuja ei voi irrottaa. Ota yhteyttä valmistajaan, jos se vaatii korjausia.
 - Laite ei sovellu käytettäväksi paikoissa, joissa voi olla lapsia.

Kunnossapito

- Jos tuote ei toimi oikein, ota yhteys jälleenmyyjään tai lähipäään huoltokeskukseen. Emme ole vastuussa ongelmista, jotka johtuvat luvattomista korjaus- tai huoltotöistä.
- Jos laitetta käytetään muulla kuin valmistajan määritämällä tavalla, laitteen tarjoama suojaus saattaa heikentyä.
- Tarkista linssin, okulaarin, etäisyysmittarin jne. optiset pinnat. Poista tarvittaessa pöly ja hiekka optiikasta tähän tarkoitukseen suunnitelluilla työkaluilla ja liuottimella (kosketukseton menetelmä on suositeltavaa).
- Pyyhi metalli-, muovi- ja silikoniosien ulkopinnat puhtaalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä kemiallisesti aktiivisia aineita, liuottimia jne., sillä ne voivat vahingoittaa maalia.
- Puhdistaa laitteen akun sähkökytkennät rasvattomalla orgaanisella liuottimella.
- Varmista, että virta on katkaistu ennen ammattilaisen suorittamaa laitteen purkamista ja korjausta.

Käyttöympäristö

- Varmista, että käyttöympäristö täytyy olla määritetyt vaatimukset. Käyttölämpötilan tulee olla $-30\text{--}55^{\circ}\text{C}$, ja käyttöpaikan ilmankosteus saa olla enintään 95 %, ei-kondensoituva.
- Sijoita laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun paikkaan.
- ÄLÄ altista laitetta suulle sähkömagneettiselle säteilylle tai pölyiselle ympäristölle.
- ÄLÄ suuntaa objektiivia aurinkoon tai muuhun kirkkaaseen valoon.
- Kun laserlaitetta käytetään, varmista, ettei lasersäde osu laitteen kennoon. Muussa tapauksessa kenno voi palaa.
- Vältä laitteen asettamista täriseville pinnoille tai iskualltiisiin paikkoihin (laiminlyönti voi johtaa laitteen vaurioitumiseen).

Hätä

Jos laitteesta erittyy savua tai hajua tai laite pitää

ääntää, kytke laitteen virta pois päältä, irrota virtajohto ja ota yhteyttä palvelukeskukseen.

RAJOITETTU TAKUU

Tutustu laitteen takuu käytäntöön skannaamalla QR-koodi.



Valmistajan osoite

Huone 313, yksikkö B, rakennus 2, 399 Danfeng-tie, Xixing-alapiirikunta, Binjiang-piirikunta, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kiina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Svenska

Dessa villkor gäller endast för de produkter som är försedda med motsvarande märke eller information.

EU-försäkran om överensstämelse

Produkten och – i förekommande fall – levererade tillbehör är CE-märkta och överensstämmer därför med de gällande harmoniserade europeiska standarder som finns angivna i EMCD-direktivet 2014/30/EU, långspänningssdirektivet 2014/35/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU och direktiv 2014/53/EU. Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. deklarerar härmed att enheten (se etiketten) uppfyller direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten om försäkran om EU-overensstämelse finns på följande webbadress: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensband och effekt (för CE)

Frekvensbanden och frekvenslägena samt de nominella gränserna för överförd effekt (utstrålad och/eller ledningsbunden) som gäller för denna radioenhet är följande: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz till 2,4835 GHz), 20 dBm.

Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter märkta med denna symbol får inte avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Produkten ska återlämnas till din lokala återförsäljare för korrekt återvinning, vid inköp av motsvarande ny utrustning, eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på: www.recyclethis.info.

Förordning (EU) 2023/1542 (batteriförordningen): Denna produkt innehåller ett batteri och den överensstämmer med EU-förordning 2023/1542. Batteriet får inte slängas som osorterat kommunalt avfall i Europeiska unionen. Se produktens dokumentation för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol, som kan innehålla bokstäver som anger kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet ska återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild

återvinningsstation för korrekt återvinning. Mer information finns på: www.recyclethis.info.

Säkerhetsanvisningar

Anvisningarna är avsedda att säkerställa att användaren kan använda produkten på korrekt sätt för att undvika fara eller förlust av egendom.

Lagar och bestämmelser

Användningen av produkten måste följa lokala bestämmelser rörande elsäkerhet.

Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt förpackningsmaterial efter uppackningen för framtida bruk. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken med det ursprungliga förpackningsmaterialet.
- Transport utan det ursprungliga förpackningsmaterialet kan resultera i att enheten skadas och företaget åtar sig inget ansvar för detta.
- Produkten får inte tappas eller utsättas för fysiska stötar. Håll enheten på avstånd från magnetiska störningar.

Strömförsörjning

- Om en strömadapter medföljer i enhetspaketet, använd endast den medföljande adaptern. Om ingen strömadapter medföljer, se till att strömadaptern eller annan strömkälla överensstämmer med begränsad strömkälla. Se produktetiketten för strömförsörjningsutgångsparametrar.
- Använd den nätradapter som tillhandahålls av den kvalificerade tillverkaren. Se produktens specifikation för detaljerade strömförsörjningskrav.
- Kontrollera att kontakten är korrekt ansluten till eluttaget.
- För att undvika överhettning och brandfara orsakad av överbelastning får du INTE ansluta flera enheter till en och samma strömadapter.

Batteri

- FÖRSIKTIGHET! Risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ. Batteriet måste ersättas med likadana eller likvärdiga batterier.
- Det går inte att sätta i batterier med fel storlek då dessa kan orsaka onormal avstängning.
- Köp de batterier som rekommenderas av tillverkaren, vid behov.
- De batterier som köps av användare måste följa relevanta internationella standarder för batterisäkerhet (t.ex. EN-/IEC-standarder).
- Använd det batteri som tillhandahålls av den kvalificerade tillverkaren. Se produktens specifikation för detaljerade krav på batteriet.
- Förbrukade batterier ska avfallshanteras i enlighet med anvisningarna.
- Ta ur batteriet om du inte använder enheten under en längre tid.
- Vid långvarig lagring av batteriet, måste det laddas helt var tredje månad för att batteriets kvalitet ska bevaras. Annars, kan skador uppstå.
- Kontrollera att batteritemperaturen ligger mellan 0 °C till 45 °C vid laddning.
- Batteriet får inte kastas på en öppen eld eller i en varm ugn, krossas eller skäras mekaniskt, då detta kan orsaka en explosion.
- Batteriet får inte lämnas i en miljö med extremt hög temperatur eller lågt lufttryck, då detta kan medföra explosion och/eller läckage av brännbar vätska eller gas.
- Kontrollera att det inte finns något lättantändligt

material inom två meters avstånd från laddaren medan laddningen pågår.

- Enheten med batteriet eller det fristående batteriet får INTE placeras i närheten av en värmekälla eller en öppen eld. Undvik direkt solljus.
- Batteriet får INTE placeras inom räckhåll för barn.
- Batteriet får INTE sväljas då detta kan orsaka kemiska brännskador.
- Det går inte att ladda batteriet direkt med en extern strömkälla.
- Denna produkt innehåller ett knappcellsbatteri. Om knappcellsbatteriet sväljs kan det orsaka allvarliga inre brännskador på bara 2 timmar och leda till döden.
- Om batterifacket inte stängs ordentligt ska du sluta använda produkten och förvara den utom räckhåll för barn.
- Sök omedelbart läkarvård om du misstänker att någon kan ha svalt batterier eller placerat batterier i någon del av kroppen.
- Det inbyggda batteriet kan inte tas bort. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.
- Enheten är inte lämplig för användning på platser där det kan finnas barn.

Underhåll

- Kontakta din återförsäljare eller närmaste servicecenter, om produkten inte fungerar som den ska. Vi åtar oss inget ansvar för problem som orsakats av obehörig reparation eller obehörigt underhåll.
- Om utrustningen används på ett sätt som inte anges av tillverkaren, kan skyddet som enheten ger försämras.
- Kontrollera de optiska ytorna på objektivlinsen, okularet, avståndsmätaren etc. Ta vid behov bort damm och sand från optiken med hjälp av verktyg och lösningsmedel som är speciellt utformade för detta ändamål (det är att föredra att använda en beröringsfri metod).
- Torka av de yttre ytorna på metall-, plast- och silikondelar med en ren och mjuk trasa. Använd inte kemiskt aktiva ämnen, lösningsmedel etc. eftersom dessa kan skada färgen.
- Rengör de elektriska kontakterna på batteriet på enheten med ett icke-fettigt organiskt lösningsmedel.
- Se till att strömmen har kopplats bort före enheten tas isär och repareras av proffs.

Användningsmiljö

- Se till att användningsmiljön motsvarar enhetens krav. Driftstemperaturen bör vara -30 °C till 55 °C och luftfuktigheten 95 % eller lägre, icke-kondenserande.
- Placer enheten i en torr miljö med god ventilation.
- Enheten FÅR INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammiga miljöer.
- Objektivet får INTE riktas mot solen eller andra starka ljuskällor.
- Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålen, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder.
- Undvik installation av utrustningen på vibrerande ytor eller platser som är utsatta för stötar (underlätenhet kan medföra skador på utrustningen).

Nödsituation

Stäng omedelbart av strömmen, koppla ur strömkabeln och kontakta servicecentret, om det kommer rök, lukt eller oljud från enheten.

Begränsad garanti

Skanna QR-koden för produktgarantin.



Tillverkarens adress

Rum 313, Enhet B, Byggnad 2, 399 Danfengvägen, Underdistriket Xixing, Distriket Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Lietuviai

Sios salygos taikomos tik gaminiams, pažymėtiems atitinkamu ženklu arba informacija.

ES atitikties pareiškimas



Šis gaminys ir, jei taikoma, pridedami priedai taip pat paženklinti „CE“ ženklu, todėl atitinka taikomus darniuosius Europos standartus, išvardytus direktyvoje 2014/30/ES (EMCD), direktyvoje 2014/35/ES (LVD), direktyvoje 2011/65/ES (RoHS), direktyvoje 2014/53/ES.

„Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.“ patvirtina, kad šis įrenginys (žr. etiketę) atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Visą ES atitikties deklaracijos tekštą galima rasti šiuo interneto adresu:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Dažnių juostos ir galia (skirta CE)

Šiai radiojo įrangai taikomos dažnių juostos ir režimai ir perdavimo galios (spinduliuojamos ir (arba) laidinės) vardinės ribos: „Wi-Fi“ 2,4 GHz (nuo 2,4 GHz iki 2,4835 GHz), 20 dBm.



Direktyva 2012/19/ES (EEJ atliekų direktyva): Šiuo simboliu pažymėti gaminiai Europos Sajungoje negali būti šalinami kaip nerūšiuotos komunalinės

atliekos. Siekdami, kad šis gaminys būtų tinkamai perdirbtas, įsigiję lygiavertę naują įrangą, grąžinkite jį vietos tiekėjui arba šalinkite tam skirtuose surinkimo punktuose. Daugiau informacijos žr.: www.recyclethis.info.



Reglamentas (ES) 2023/1542 (Baterijų reglamentas): Šiame gaminyje yra baterija ir jis atitinka Reglamentą (ES) 2023/1542. Baterijos Europos Sajungoje negalima šalinti kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Konkrečios



informacijos apie bateriją žr. gaminio dokumentacijoje. Baterija yra paženklinta šiuo simboliu, kuriame gali būti pateiktos raidės, nurodančios kadmij (Cd) arba šviną (Pb). Siekdami, kad baterija būtų tinkamai perdirbtą, grąžinkite ją tiekėjui arba pristatykite ją tam skirtą surinkimo

punktą. Daugiau informacijos žr.: www.recyclethis.info.

Saugos instrukcija

Šios instrukcijos skirtos užtikrinti, kad naudotojas galėtų tinkamai naudoti gaminį, kad išvengtų pavojaus ar turto praradimo.

Istatymai ir reguliavimo reikalavimai

Gaminys turi būti naudojamas griežtai laikantis vietinių elektros saugos taisyklių.

Transportavimas

- Transportuodami prietaisą laikykite originalioje ar panašioje pakuotėje.
- Išpakavę visas pakavimo medžiagas, pasilikite jas ateičiai. Jvykus bet kokiam gedimui, turite grąžinti įrenginį į gamyklą su originalia pakavimo medžiaga.
- Transportavimas be originalios pakavimo medžiagos gali sugadinti įrenginį, todėl įmonė neprisiima jokios atsakomybės.
- Nemeskite gaminio ir nesukelkite fizinio smūgio. Prietaisą laikykite atokiau nuo magnetinių trukdžių.

Maitinimo šaltinis

- Jei įrenginio pakuotėje yra maitinimo adapteris, naudokite tik jį. Jei nėra maitinimo adapterio, įsitikinkite, kad maitinimo adapteris arba kitas maitinimo šaltinis atitinka riboto maitinimo šaltinio reikalavimus. Maitinimo šaltinio išvesties parametrai nurodyti gaminio etiketėje.
- Naudoti tik kvalifikuoto gamintojo pateiktą maitinimo adapterį. Išsamios informacijos dėl energijai (galiai) taikomų reikalavimų žr. gaminio specifikacijoje.
- Įsitikinkite, kad kištukas tinkamai prijungtas prie maitinimo lizdo.
- NEUNKITE kelių įrenginių prie vieno maitinimo adapterio, kad išvengtumėte perkaitimo ar gaisro pavojus dėl perkrovos.

Akumulatorius

- ATSARGIAI: Bateriją pakeitus netinkamo tipo elementu, kyla sprogimo pavojus. Keiskite tik to paties arba lygiaverčio tipo baterijomis.
- Netinkamo dydžio akumulatorių negalima įdėti, todėl jie gali neįprastai išsijungti.
- Jei reikia, įsigykite gamintojo rekomenduojamus akumulatorius.
- Naudotoju įsigytu akumulatoriai turi atitikti atitinkamus tarptautinius baterijų saugos standartus (pvz., EN / IEC standartus).
- Naudoti kvalifikuoto gamintojo pateiktą bateriją. Išsamios informacijos dėl baterijai taikomų reikalavimų žr. gaminio specifikacijoje.
- Naudotas baterijas šalinkite pagal instrukcijas.
- Jei nenaudojate įrenginio ilgą laiką, išimkite akumulatorių.
- Norėdami ilgai laikyti akumulatorių, įsitikinkite, kad jis yra visiškai įkrautas kas 3 mėn., kad užtikrumintė akumulatoriaus kokybę. Kitu atveju gali būti padaryta žala.
- Įkrovimo metu įsitikinkite, kad akumulatoriaus temperatūra yra nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F).
- Nemeskite baterijos į ugnį ar karštą orkaitę, nespauskite ir nepjaustykite mechaniskai, nes jis gali sprogti.
- Nepalikite akumulatoriaus itin aukštos temperatūros arba žemo oro slėgio aplinkoje, nes jis gali sprogti arba iš jo gali ištekėti degus skystis ar dujos.
- Užtikrinkite, kad įkrovimo metu 2 m atstumu nuo

jkroviklio nebūtų liepsniųjų medžiagų.

- NENAUDOKITE įrenginio su akumulatoriumi arba vien akumulatoriaus šalia šildymo ar ugnies šaltinio. Venkite tiesioginių saulės spindulių.
- Laikykite akumulatorių vaikams NEPASIEKIAMOJE vietoje.
- NEPRARYKITE baterijos, kad išvengtumėte cheminių nudegimų.
- Akumulatoriaus negalima tiesiogiai įkrauti išoriniu maitinimo šaltiniu.
- Šiame gaminyje yra monetos / mygtuko elementas. Jei monetos / mygtuko elemento baterija praryjama, ji, vos per 2 valandas, gali sukelti rimtus vidinius nudegimus ir mirtį.
- Jei baterijų skyrius neužsidaro saugiai, nustokite naudoti gaminį ir laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei manote, kad baterijos galėjo būti prarytos arba iđėtos į kurią nors kūno dalį, nedelsdami kreipkités medicininės pagalbos.
- Jtaisytojo akumulatoriaus išimti negalima. Jei reikia, kreipkités į gamintoją dėl remonto.
- Ši įranga nėra tinkama naudoti vietose, kuriose gali būti vaikų.

Priežiūra

● Jei gaminys tinkamai neveikia, susisiekite su savo platintuoj arba artimiausiu techninės priežiūros centru. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už problemas, kilusias dėl neteisėto remonto ar techninės priežiūros.

● Jei įranga naudojama ne gamintojo nurodytu būdu, gali sumžėti prietaiso teikiama apsauga.

● Patirkinkite objektyvo, okuliaro, tolimačio ir kt. optinius paviršius. Jei reikia, nuvalykite dulkes ir smėlį nuo optikos, naudodami specialiai tam skirtus įrankius ir tirpiklį (pageidautina naudoti bekontaktį metodą).

● Švaria ir minkšta šluoste nuvalykite išorinius metalinių, plastikinių ir silikoninių dalių paviršius. Nenaudokite chemiškai aktyvių medžiagų, tirpiklių ir pan., nes jie gali pažeisti dažus.

● Prietaiso akumulatoriaus elektrinius kontaktus valykite neriebiu organiniu tirpikliu.

● Įsitikinkite, kad maitinimas buvo atjungtas prieš išardydam i profesionaliai remontuodami įrenginį.

Naudojimo aplinka

● Įsitikinkite, kad veikimo aplinka atitinka įrenginio reikalavimus. Darbinė temperatūra turi būti nuo -30 °C iki 55 °C (nuo -22 °F iki 131 °F), o darbinė drėgmė – ne daugiau kaip 95 %, be kondensato.

● Įrenginį padékite sausoje ir gerai vėdinamoje aplinkoje.

● SAUGOKITE įrenginį nuo didelės elektromagnetinės spinduliuotės ar dulkėtos aplinkos.

● Nenukreipkite lėšio į saulę ar kitą ryškią šviesą.

● Naudodami bet kokią lazerio įrangą, įsitikinkite, kad prietaiso lėšis nėra veikiamas lazerio spindulio, nes jis gali perdegti.

● Venkite montuoti įrangą ant vibracinio paviršiaus arba vietose, kuriose gali įvykti smūgis (dėl aplaidumo gali būti sugadinta įranga).

Avarinis signalas

Jei iš įrenginio sklinda dūmai, kvapas ar triukšmas, nedelsdami išjunkite maitinimą, atjunkite maitinimo kabelį ir kreipkités į priežiūros centrą.

Ribotoji garantija

Nuskaitykite gaminio garantijos politikos QR kodą.



Gamintojo adresas

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kinija
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Русский

Данные положения применяются только в том случае, если изделие снабжено соответствующей отметкой или информацией.

Декларация соответствия EU

Настоящее изделие и, если применимо, его комплектные принадлежности имеют маркировку "CE" о соответствии применимым гармонизированным европейским стандартам, которые указаны в Директивах 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS) и 2014/53/EU.

Настоящим компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. свидетельствует, что данное изделие (см. этикетку) соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующей ссылке:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Частотные диапазоны и мощность (для CE)

Настоящее радиооборудование имеет следующие частотные диапазоны, режимы и номинальные пределы излучаемой мощности (электромагнитной и/или кондуктивной): Wi-Fi 2,4 ГГц (от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц), 20 дБм.

Директива WEEE 2012/19/EU (Директива об утилизации отходов электрического и электронного оборудования): На территории ЕС запрещается утилизировать изделия с этой маркировкой как несортируемые бытовые отходы. Для надлежащей переработки следует передать это изделие местному поставщику после приобретения аналогичного нового оборудования либо доставить изделие в надлежащий пункт сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.recyclethis.info

Норматив (EU) 2023/1542 (Норматив на батареи): Это изделие содержит батарею и соответствует Регламенту (EC) 2023/1542. Батарею запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных бытовых отходов. Информацию о конкретной

2023/1542. Батарею запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных бытовых отходов. Информацию о конкретной

батареи см. в документации изделия.

Маркировка батареи может включать в себя символы, которые обозначают ее химический состав: кадмий (Cd) или свинец (Pb). Для надлежащей утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.recyclethis.info

Инструкция по технике безопасности

Настоящие инструкции предназначены для того, чтобы пользователь мог правильно использовать устройство, чтобы избежать опасности или потери имущества.

Законодательные акты и нормативные документы

Эксплуатация данного изделия должна выполняться в строгом соответствии с местными правилами безопасной эксплуатации электрооборудования.

Транспортировка

- Используйте оригинальную или схожую упаковку для транспортировки устройства.
- После распаковки сохраните упаковочные материалы для дальнейшего использования. В случае неисправности вам потребуется вернуть устройство на завод в оригинальной упаковке.
- Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства, и компания не будет нести за это ответственности.

- Не роняйте и не ударяйте устройство.

Устройство необходимо размещать вдали от источников электромагнитных помех.

Электропитание

- Если адаптер питания входит в комплект поставки устройства, используйте только прилагаемый адаптер.

Если адаптер питания не входит в комплект поставки, убедитесь, что используемый вами адаптер питания или источник питания соответствует требованиям к ограничению мощности. Выходные параметры источника питания указаны на его паспортной табличке.

- Используйте адаптер питания, предоставленный сертифицированным изготовителем. Требования по электропитанию подробно описаны в технических характеристиках изделия.

● Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электропитания.

- Во избежание перегрева или возгорания из-за перегрузки ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одному адаптеру питания.

Батарея

- ОСТОРОЖНО! При установке батареи недопустимого типа существует риск взрыва. Для замены используйте только такие же или аналогичные батареи.

● Установка батареи неподходящего размера не допускается и может приводить к аварийному завершению работы.

- При необходимости приобретите батареи того типа, который рекомендован производителем.

● Приобретенные пользователем батареи должны соответствовать требованиям применимых международных стандартов

безопасности (например, требованиям стандартов EN/IEC).

- Используйте батарею, поставляемую сертифицированным изготовителем. Требования к батарее подробно описаны в технических характеристиках изделия.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.
- Если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, выньте из него батареи.
- При длительном хранении батареи полностью заряжайте ее каждые три месяца, чтобы обеспечить ее работоспособность. В противном случае батарея может выйти из строя.
- Убедитесь, что во время зарядки температура батареи находится в диапазоне от 0 °C до 45 °C.
- Не бросайте батарею в огонь или горячую печь, не сдавливайте и не разрезайте батарею, поскольку это может привести к взрыву.
- Не подвергайте батарею чрезвычайно высокой температуре или чрезвычайно низкому давлению воздуха, поскольку это может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- Убедитесь, что во время зарядки в радиусе 2 метров вокруг зарядного устройства нет легковоспламеняющихся материалов.
- НЕ размещайте устройство с батареей или саму батарею рядом с источниками тепла или огня. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.
- Не размещайте батарею в местах, где ее могут взять дети.
- Не проглатывайте батарею во избежание химических ожогов.
- Батарею нельзя заряжать напрямую от внешнего источника питания.
- Устройство содержит батарею таблеточного типа. Если вы случайно проглотите эту батарею, это может вызвать серьезные ожоги внутренних органов и даже привести к летальному исходу через 2 часа.
- Если батарейный отсек не закрывается достаточно плотно, прекратите эксплуатацию изделия и ограничьте доступ детей к нему.
- Если вы думаете, что батарея была проглочена или каким-либо другим образом попала в организм, немедленно обратитесь к врачу.
- Встроенная батарея не подлежит разборке. В случае необходимости ремонта обратитесь к производителю.
- Данное устройство не предназначено для использования в тех местах, где могут находиться дети.

Техническое обслуживание

- Если изделие не работает должным образом, обратитесь к дилеру или к специалистам ближайшего сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания.

- Если оборудование используется способом, не указанным производителем, обеспечиваемая устройством безопасность может быть нарушена.

- Проверяйте оптические поверхности линзы объектива, окуляра, дальномера и т. д. При необходимости удаляйте с оптики пыль и песок специально предназначенными для этого инструментами и растворителем (желательно использовать бесконтактный метод).
- Вытирайте внешние поверхности металлических, пластиковых и силиконовых частей чистой и мягкой тканью. Не используйте химически активные вещества, растворители и т. д., так как они могут повредить краску.
- Очищайте электрические контакты батареи в устройстве нежирным органическим растворителем.
- Перед переналадкой и ремонтом устройства, которые должны выполнять профессионалы, убедитесь, что питание отключено.

Требования к рабочей среде

- Убедитесь, что рабочая среда удовлетворяет требованиям надлежащей работы устройства. Рабочая температура должна находиться в диапазоне от -30 °C до 55 °C, а рабочая влажность не должна превышать 95% (без конденсации).
- Размещайте устройство в сухой и хорошо проветриваемой среде.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде.
- Не направляйте объектив устройства на солнце или другие яркие источники света.
- При использовании любого лазерного оборудования убедитесь, что в объектив устройства не попадает лазерный луч, иначе он может выгореть.
- Не устанавливайте оборудование на выбирающих поверхностях или в местах, подверженных воздействию ударов (это может привести к повреждению прибора).

Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги
Если устройство испускает дым, неприятный запах или шум, незамедлительно отключите электропитание, извлеките шнур питания и обратитесь в сервисный центр.

Ограниченная гарантия

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть гарантийную политику товара.



Адрес производителя

Комната 313, помещение «B», корпус 2, 399 Danfeng Road, район Xixing, округ Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Китай
Компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

日本語

これらの条項は、対応するマークまたは情報が付

された製品にのみ適用されます。

EU 適合宣言



本製品および同梱の周辺機器（適用可能な場合）には「CE」マークが付いており、指令 (2014/30/EU) (EMCD)、指令 (2014/35/EU) (LVD)、RoHS指令 (2011/65/EU) およびRoHS指令 (2014/53/EU) に掲げる適用可能な欧州統一基準に準拠します。

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.では、本デバイス（ラベルを参照）が指令2014/53/EUに適合していることをここに宣言します。

EU適合宣言書の全文は、以下のインターネットアドレスから入手いただくことができます：

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

周波数帯および電力（CE用）

この無線デバイスに適用される周波数帯域とモード、および送信電力（放射および/または伝導）の公称制限は次の通りです。Wi-Fi 2.4GHz (2.4GHz～2.4835GHz)、20dBm。



指令2012/19/EU (WEEE 指令)：この記号が付いている製品は、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするためには、本製品は同等の新しい装置を購入する際に、お近くの販売業者に返却いただくか、指定された収集場所で処分してください。より詳細な情報については以下をご確認ください。www.recyclethis.info



規制 (EU) 2023/1542 (バッテリー規制)：この製品にはバッテリーが含まれており、規制 (EU) 2023/1542に準拠しています。バッテリーは、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。特殊バッテリー情報に関する製品資料をご覧ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb) を示す文字も記載されています。適切にリサイクルするためには、販売業者か、指定された収集場所にご返却ください。より詳細な情報については以下をご確認ください。www.recyclethis.info

安全上の指示

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避できるように保証することを目的としています。

法規と規則

製品の使用にあたって、お住まいの地域の電気安全性に関する法令を厳密に遵守する必要があります。

輸送

- 輸送中は、デバイスを元のパッケージまたは類似したパッケージに梱包してください。
- 開梱後は、後日使用できるように、梱包材を保存しておいてください。不具合が発生した場合、元の梱包材を使用して工場に機器を返送する必要があります。
- 元の梱包材を使用せずに返送した場合、破損が発生する恐れがありますが、その際に、当社は一切責任を負いません。

- 製品を落下させたり、物理的な衝撃を与えないでください。本器を電磁妨害から遠ざけてください。

電源

- デバイスパッケージに電源アダプタが付属している場合は、付属のアダプタのみを使用してください。電源アダプタが付属していない場合は、使用する電源アダプタまたはその他の電源が制限電源の要件に準拠していることを確認してください。電源出

力パラメータについては製品ラベルを確認してください。

●正規メーカーより供給された電源アダプターを使用してください。電源の詳細な要件については、製品仕様を参照してください。

●プラグが適切に電源ソケットに接続されていることを確認してください。

●1台の電源アダプターに2台以上の機器を接続してはなりません。過負荷によって過熱したり、火災発生の危険があります。

バッテリ

●注意: バッテリーを不正な種別のものと交換すると爆発の危険があります。同一または同等のタイプのものとだけ交換してください。

●異常なシャットダウンが発生する恐れがあるため、不適切なサイズのバッテリーは装着できません。

●必要に応じて、メーカーが推奨するバッテリーを購入してください。

●ユーザーが購入したバッテリーは、バッテリーの安全性に関する国際規格(EN/IEC 規格など)に準拠する必要があります。

●認定メーカーのバッテリーをご使用ください。バッテリーの詳細な要件については、製品仕様を参照してください。

●使用済みバッテリーは、指示に従って廃棄してください。

●デバイスを長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。

●バッテリーを長期保存する場合は、3か月に一度はフル充電して、バッテリの品質を保つようしてください。これを怠った場合、破損の原因となります。

●充電するときは、バッテリーの温度が0°C~45°C(32°F~113°F)であることを確認してください。

●バッテリーを火や高温のオーブンの中に投入したり、バッテリーを機械的に粉碎したり切断したりしないでください。爆発の原因となることがあります。

●バッテリーを非常に高温または低気圧の環境に放置しないでください。爆発や、可燃性の液体およびガスの漏出を引き起こす可能性があります。

●充電中は、充電器の2m以内に可燃物がないことをご確認ください。

●バッテリーを取り付けたままのデバイスやバッテリー単体を暖房器具や火気の近くに置かないでください。直射日光を避けてください。

●お子様の手の届くところにバッテリーを置かないでください。

●化学熱傷の恐れがありますので、絶対にバッテリーを飲み込まないでください。

●バッテリーは、外部電源から直接充電できません。

●この製品には、コイン/ボタン電池が含まれています。コイン/ボタン電池を飲み込んでしまうと、わずか2時間で重度の内部火傷を引き起こし、死亡する可能性があります。

●電池室がきちんと閉まらない場合は、使用を中止し、お子様の手の届かないところに保管してください。

●電池を飲み込んだり、身体の一部に入れたりしたと思われる場合は、直ちに医師の診察を受けてください。

●内蔵バッテリーは取り外しきません。修理については必要に応じてメーカーにお問い合わせください。

●このデバイスは、子供が近づく可能性のある場所

での使用には適していません。

メンテナンス

●製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。承認されていない修理や保守行為による問題について、当社はいかなる責任も負いません。

●メーカーが指定していない方法で使用した場合、デバイスが提供する保護機能が損なわれる恐れがあります。

●対物レンズ、アイピース、距離計などの光学機器の表面を点検します。必要に応じて、この目的のために特別に設計されたツールと溶剤を使用して、光学部品からほこりや砂を除去します(非接触方式を使用することを推奨します)。

●金属、プラスチック、シリコン部品の外側の表面をきれいな柔らかい布で拭いてください。化学的活性物質や溶剤などは、塗装が剥がれる恐れがあるため、使用しないでください。

●油分を含まない有機溶剤を使用して、デバイスのバッテリーの電気接点を清掃します。

●専門家によるデバイスの分解および修理の前に、電源が切断されていることを確認してください。

使用環境

●実行環境がデバイスの要件を満たしていることを確認します。動作温度は -30°C ~ 55°C、動作湿度は 95% 以下、結露しない環境で使用します。

●デバイスは、乾燥して換気の良い環境に配置してください。

●デバイスを強い電磁波や埃の多い環境にさらさないでください。

●レンズを太陽や極端に明るい場所に向けないでください。

●レーザー装置を使用している場合は、デバイスのレンズがレーザービームにさらされていないことを確認してください。焼損するおそれがあります。

●デバイスを振動面や衝撃が加わりやすい場所に取り付けることは避けてください(これを無視すると、デバイスが損傷する恐れがあります)。

緊急

デバイスから煙や異臭、異音が発生した場合、すぐに電源を切り、電源ケーブルを抜いて、サービスセンターにご連絡ください。

限定的保証

製品保証ポリシーについては、QRコードをスキャンしてください。



メーカー住所

310052 中国浙江省杭州市滨江区西興地区段鳳通り
399号2棟ユニットB 313号室

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

한국어

이 조항은 해당 마크 또는 정보가 있는 제품에만 적용됩니다.

EU 규정 준수 이행서



본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 "CE"가 표시되어 있으므로 Directive 2014/30/EU(EMCD), Directive 2014/35/EU(LVD), Directive 2011/65/EU(RoHS), Directive 2014/53/EU에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.

이로써, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.는 본 장비(라벨 참조)가 Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다.

EC 적합성 선언의 전문은 인터넷 주소

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity>에서 확인할 수 있습니다.

주파수 대역 및 전력(CE용)

이 무선 장비에 적용 가능한 주파수 대역 및 모드와 송신 출력(방사 및/또는 전도)의 명목 한계는 다음과 같습니다. Wi-Fi 2.4GHz(2.4GHz - 2.4835GHz), 20dBm.



Directive 2012/19/EU (WEEE 지침): 이 기호가 표시된 제품은 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 적절히 재활용하기 위해 동급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체에 제품을 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 참조하십시오.



규정(EU) 2023/1542(배터리 규정): 이 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 규정(EU)



2023/1542를 준수합니다. 배터리는 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 특정 배터리에 관한 자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된

배터리에는 카드뮴(Cd) 또는 납(Pb)을 나타내는 문자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 참조하십시오.

KC

B급 기기: 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로써 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

안전 지침

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용해 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다.

법률 및 규정

제품을 사용하려면 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.

운반

- 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 놓으십시오.
- 포장을 끝 다음에는 나중에 사용할 수 있도록 모든 포장재를 보관하십시오. 고장이 발생할 경우에는 장비를 본래 포장 상태로 포장해 공장으로 반품해야 합니다.

- 본래 포장 상태로 운송하지 않으면 장비가 손상될 수 있으며, 회사는 일절 책임지지 않습니다.

- 제품을 떨어뜨리거나 물리적 충격을 가하지 마십시오. 장비가 전자파의 간섭을 받지 않도록 하십시오.

전원 공급 장치

- 장치 패키지에 전원 어댑터가 제공된 경우에는 제공된 어댑터만 사용하십시오. 전원 어댑터가 제공되지 않은 경우 전원 어댑터 또는 기타 전원 공급 장치가 제한 전원을 준수하는지 확인하십시오. 전원 공급 장치 출력 매개변수는 제품 라벨을

참조하십시오.

- 공인 제조사에서 제공한 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

- 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

배터리

- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체합니다.

- 크기가 부적절한 배터리를 장착할 수 없으며, 비정상적 종료의 원인이 됩니다.

- 필요한 경우에는 제조업체에서 권장하는 배터리를 구입하시기 바랍니다.

- 사용자가 구매한 배터리는 배터리 안전에 관한 국제 표준(예: EN/IEC 표준)을 준수해야 합니다.

- 공인 제조사에서 제공한 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.

- 사용한 배터리는 지침을 준수해 폐기하십시오.

- 장시간 장치를 사용하지 않을 경우 배터리를 분리합니다.

- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 3개월마다 완전히 충전해야 합니다. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.

- 충전할 때는 배터리 온도가 0 °C ~ 45 °C(32 °F ~ 113 °F)여야 합니다.

- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣거나 기계적으로 부수거나 절단하지 마십시오. 폭발의 위험이 있습니다.

- 배터리를 온도가 매우 높거나 기압이 낮은 환경에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.

- 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.

- 배터리가 있는 장치나 배터리만 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.

- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.

- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.

- 배터리는 외부 전원 공급 장치로 직접 충전할 수 없습니다.

- 이 제품에는 코인형/버튼형 셀 배터리가 포함되어 있습니다. 코인형/버튼형 셀 배터리를 삼키면 2시간 만에 심각한 내부 화상이 발생해 사망에 이를 수 있습니다.

- 배터리함이 단단히 닫히지 않는 경우 제품 사용을 중지하고 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

- 배터리를 삼켰거나 신체 내부에 있다고 생각되는 경우 즉시 의학적 치료를 받으십시오.

- 내장된 배터리는 분해할 수 없습니다. 수리가 필요한 경우 제조사에 연락하십시오.

- 이 장치는 어린이가 있을 수 있는 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

유지 관리

- 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생한 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.

- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.

- 대물렌즈, 접안렌즈, 범위 측정기 등의 광학 표면을 확인합니다. 필요한 경우, 이 목적을 위해 특별히 설계된 도구와 용제를 사용하여 광학 장치에서 먼지와 모래를 제거하십시오(비접촉 방식을 사용하는 것이

좋습니다).

● 금속, 플라스틱 및 실리콘 부품의 외부 표면을 깨끗하고 부드러운 천으로 닦아주십시오. 화학 활성 물질, 용제 등은 페인트를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

● 장치의 배터리 전기 접점을 기름기가 없는 유기 용제를 사용하여 청소하십시오.

● 전문가가 장치를 분해하고 수리하기 전에 전원이 차단되었는지 확인합니다.

사용 환경

● 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는 -30°C - 55°C (-22°F - 131°F), 작동 습도는 95% 이하여야 하며 응결이 없어야 합니다.

● 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오. 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.

● 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.

● 레이저 장비를 사용할 때는 장비 렌즈를 레이저 빔에 노출하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.

● 진동이 발생하는 표면 또는 충격이 있는 장소에 장비를 설치하지 마십시오(부주의로 인해 장비 손상을 초래할 수 있음).

비상 버튼

장비에서 연기, 냄새 또는 소음이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑은 다음 서비스 센터에 연락하십시오.

제한 보증

QR 코드를 스캔하여 제품 보증 정책을 확인하세요.



제조사 주소

중국저장성310052 항저우반장구시싱하위지구단팽가
399 빌딩 2, B동, 룸 313
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

繁體中文

這些條款僅適用於帶有對應標記或資訊的產品。

EU 合規性聲明



本產品及其配件 (如果有) 均會標示「CE」，表示符合適用 Directive 2014/30/EU (EMCD)、Directive 2014/35/EU (LVD)、Directive 2011/65/EU (RoHS)、Directive 2014/53/EU 所列歐洲協調標準。

特此，杭州微影軟件有限公司聲明本裝置（請參考標籤）符合指令 2014/53/EU。
EU 聲明的全文可在以下網址取得：

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

頻帶和功率 (用於 CE)

本無線電裝置適用的頻帶和模式以及傳輸功率（輻射及/或傳導）額定限值如下：Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz 至 2.4835 GHz)，20 dBm。



指令 2012/19/EU (WEEE 指令)：已標示此符號的產品在歐盟不得當成未分類的都市廢棄物處理。為了正確回收，請在購買同等的新設備時將本產品退回當地供應商，或將其棄置在指定的回收點。詳細資訊請參閱 www.recyclethis.info。



法規 (EU) 2023/1542 (電池法規)：本產品內含一顆電池，符合法規 (EU) 2023/1542。電池在歐盟區不能當成未分類的都市廢棄物處理。有關特定的電池資訊，請參閱產品說明文件。已標示此符號的電池可能含有代表鎘 (Cd) 或鉛 (Pb) 的字母。為正確回收，請將電池送回供應商或指定的回收點。詳細資訊請參閱 www.recyclethis.info。

安全指示

這些指示的目的在確保使用者正確使用本產品，避免造成危險或財產損失。

法律和法規

使用本產品必須嚴格遵守當地電氣安全法規。

運輸

- 在運送裝置時，請將裝置放入原本的或類似的包裝中。
- 在拆封後保留所有包裝以供將來使用。如果發生任何故障，則需要利用原本的包裝將裝置送回工廠。
- 未使用原本的包裝運輸可能會導致裝置損壞，本公司概不承擔任何責任。
- 請勿使本產品掉落或遭受撞擊。請勿讓裝置受到磁性干擾。

電源供應

- 如果裝置包裝中提供電源變壓器，請僅使用提供的變壓器。如果未提供電源變壓器，請確保電源變壓或其他電源符合「有限電源」。如需瞭解電源供應器輸出參數，請參閱產品標籤。
- 請使用合格製造商提供的電源變壓器。有關詳細的功率要求，請參閱產品規格。
- 確認已將插頭正確連接至電源插座。
- 請勿將多個裝置連接至相同電源變壓器以避免過熱，或因過載造成火災危險。

電池

- 注意：若更換的電池類型不正確，會有爆炸的風險。僅以相同或同等類型取代。
- 不得安裝大小不當的電池，如此可能會造成異常關機。

- 必要時，請購買製造商建議的電池。
- 使用者購買的電池需要符合有關電池安全的相關國際標準 (如 EN/IEC 標準)。
- 使用合格製造商提供的電池。有關詳細的電池要求，請參閱產品規格。

- 請依照指示棄置使用過的電池。
- 如果長時間不使用裝置，請將電池取出。
- 為了長期儲存電池，請確保電池每 3 個月充滿電，以確保電池品質。否則，可能會造成損壞。
- 充電時，電池溫度務必介於 0°C 到 45°C (32°F 到 113°F) 之間。
- 禁止將電池棄置火中或高溫烤箱中，並禁止使用機械來壓碎或切碎電池，否則可能導致爆炸。
- 禁止將電池置於極高溫或低氣壓環境中，否則可能導致爆炸或造成易燃液體或氣體洩漏。
- 確認充電時充電器距離 2 公尺內沒有易燃物料。
- 請勿將包含電池的裝置或電池放在熱源或火源附近。避免陽光直射。
- 請勿將電池放在兒童接觸得到的地方。
- 不要吞下電池以避免化學灼傷。
- 無法直接使用外部電源替電池充電。
- 此產品含有硬幣/鈕扣型電池。如果吞食硬幣/鈕扣型電池，有可能在 2 小時內造成消化道嚴重燒傷，甚至致命。

- 如果電池槽關閉不牢固，請停止使用該產品，並使其遠離兒童。
- 如果您認為電池可能被吞食或放入身體的任何部位內，請立即就醫。
- 內建電池無法拆卸。如有需要，請聯絡製造商進行維修。
- 本裝置不適合在兒童可能出現的場所使用。

維護

- 如果產品無法正常運作，請聯絡您的經銷商或最近的服務中心。對於因未經授權的維修或保養而造成的問題，本公司概不承擔任何責任。
- 如果以製造商未指定的方式使用設備，則可能會影響裝置所提供的保護。
- 檢查物鏡、目鏡、測距儀等的光學表面。如有必要，使用專門為此用途設計的工具和溶劑去除光學元件上的灰塵和沙子（最好使用非接觸式方法）。
- 用乾淨柔軟的布擦拭金屬、塑膠和矽膠零件的外表。不要使用化學活性物質、溶劑等，因為這些可能會損壞油漆。
- 使用非油性有機溶劑清潔裝置上電池的電觸點。
- 由專業人員拆卸和維護裝置之前，請確保已中斷電源。

使用環境

- 請確定操作環境符合裝置的需求。工作溫度應為 -30 °C 至 55 °C (-22 °F 至 131 °F)，工作濕度應在 95% 以下，無冷凝。
- 將裝置放在乾燥且通風良好的環境中。
- 請勿使裝置暴露於高電磁輻射或塵土飛揚的環境中。
- 請勿將鏡頭瞄準陽光或任何其他明亮的光線。
- 使用任何雷射設備時，請確保裝置鏡頭未暴露在雷射光束中，否則可能會燒毀。
- 避免在會震動表面或受衝擊的地方安裝設備（無視這項提示可能會導致設備損壞）。

緊急

如果裝置產生煙霧、異味或噪音，請立即關閉電源，拔除電源線，並聯絡維修中心。

有限保固

請掃描 QR 碼瞭解產品保固政策。



製造地址

310052 中國浙江省杭州市濱江區西興街區丹楓路
399 號 2 號樓 B 單元 313 室
杭州微影軟件有限公司



HIKMICRO

 Hikmicro Hunting.Global

 Hikmicro Hunting.Global

 HIKMICRO Outdoor

 HIKMICRO

 www.hikmicrotech.com

 support@hikmicrotech.com

UD30512B-C