

Manuale dell'utente

Termocannocchiale monoculare

SERIE FALCON

V5.5.86 202412



Contatti

INDICE

1	Pano	oramica	1
	1.1	Funzione principale	1
	1.2	Aspetto	1
2	Prec	parazione	4
	•	Installare la batteria	
	2.1.1		
	2.1.1		
		Collegamento del cavo	
		Accensione/spegnimento	
	-	Spegnimento automatico dello schermo	
		Descrizione del menu	
	2.6	Connessione con l'app	
	2.7	Stato del firmware	
	2.7.1	Verifica dello stato del firmware	9
	2.7.2	Aggiornamento del dispositivo	9
3	Impo	ostazioni immagine	11
•	•	•	
		Regolazione diottria	
		Regolazione messa a fuoco	
		Regolazione della luminosità	
		Regolazione della tonglità	
		Regolazione della tonalità	
		Selezione scene	
	3.8	Impostazione tavolozze	
		Impostazione della modalità Picture in Picture	
		Regolazione dello zoom digitale	
		Correzione a campo piatto	
		Correzione dei pixel difettosi	
4		urazione della distanza	
4			
5	Impo	ostazioni generali	22
	5.1	Impostazione OSD	22
	5.2	Impostazione del logo del brand	
		Funzione di prevenzione della bruciatura del rilevatore	
	5.4	Acquisizione di immagini e video	
	5.4.1	,	
	5.4.2	· ·	
	5.4.3	5	
		Tracciamento del punto più caldo	
		Esportazione dei file	
	5.6.1	Esportazione dei file tramite HIKMICRO Sight	25 26
	-1 D /	ESOCIOAZIONE DEL DIE DAUDE EL.	/n

Manuale dell'utente del termocannocchiale monoculare

6 lm	postazioni di sistema	28
6.1 6.2	Modifica della dataSincronizzazione dell'orario	
6.3 6.4	Impostare la linguaImpostazione unità di misura	28
6.5 6.6	Uscita CVBSVisualizzazione delle informazioni del dispositivo	29
6.7	Ripristino del dispositivo	30
7 Do	mande frequenti	31
7.1 7.2	Perché il monitor è spento?L'immagine non è nitida; come regolarla?	31
7.3 7.4	Impossibile acquisire immagini o registrare video. Qual è il problema? Perché il PC non riconosce il dispositivo?	

1 Panoramica

Il termocannocchiale monoculare è dotato di un rivelatore IR ad alta sensibilità e adotta un'avanzata tecnologia di immagini termiche per una visione chiara in condizioni di scarsa visibilità e in ambienti bui.

Aiuta a visualizzare un bersaglio e a misurarne la distanza. Permette di visualizzare il bersaglio in movimento adattandosi alle condizioni esterne. Il dispositivo trova ampio utilizzo per attività come la caccia, le operazioni di ricerca all'aperto e l'escursionismo.

1.1 Funzione principale

- Image Pro 2.0: Grazie all'algoritmo di imaging Image Pro 2.0, il dispositivo permette di vedere i minimi dettagli delle caratteristiche dell'obiettivo e sfondi stratificati con meno rumore.
- Regolazione della luminosità e del contrasto: È possibile regolare la luminosità e il contrasto in base alle proprie esigenze.
- Regolazione del tono: È possibile impostare il tono su caldo o freddo.
- Spegnimento automatico dello schermo: questa funzione consente al dispositivo di entrare in modalità standby e di riattivarsi quando viene modificata l'angolazione. La funzione oscura lo schermo per risparmiare energia e aumentare la durata della batteria.
- Connessione con l'app: Il dispositivo consente di acquisire immagini istantanee, registrare video e impostare i parametri tramite l'app HIKMICRO Sight attraverso la connessione a un telefono mediante hotspot Wi-Fi.

1.2 Aspetto



Nota

- L'aspetto può variare a seconda del modello. Fare riferimento al prodotto reale.
- Le immagini del manuale sono unicamente a scopo illustrativo. Fare riferimento al prodotto reale.

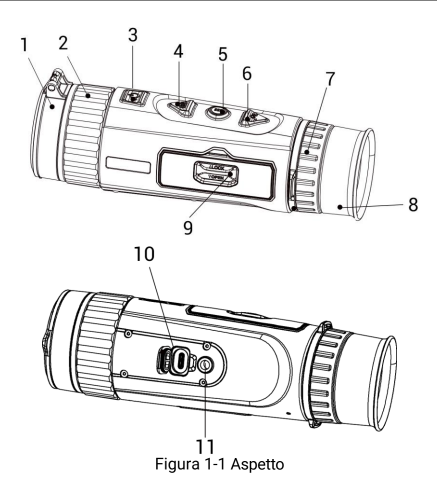


Tabella 1-1 Descrizione dei pulsanti e dei componenti

N.	Componente	Descrizione	
1	Copriobiettivo	Protegge l'obiettivo.	
2	Ghiera di messa a	Consente di regolare la messa a fuoco per	
	fuoco	avere dei bersagli chiari.	
3	Pulsante di alimentazione	 Pressione breve: consente di mettere il dispositivo in standby e di riattivarlo. Pressione lunga: Accende/Spegne il dispositivo. 	
4	Pulsante Acquisisci	 Pressione breve: acquisizione di istantanee. Pressione lunga: avvia/interrompe la registrazione. 	
5	Pulsante Menu	 Pressione breve: cambia la tavolozza. Pressione lunga: accesso nel/uscita dal menu. 	
6	Pulsante Zoom	 Pressione breve: cambio dello zoom digitale. Pressione lunga: consente di correggere la mancanza di uniformità del display (FFC, correzione flat feed). 	

7	Ghiera di regolazione diottrica	regola l'impostazione delle diottrie.
8	Oculare	L'elemento posizionato più vicino all'occhio per visualizzare il bersaglio.
9	Vano batterie	Contiene le batterie.
10	Interfaccia Type- C	Collegamento del dispositivo alla fonte di alimentazione o trasmissione di dati tramite cavo USB-C.
11	Supporto per treppiede	Montaggio del treppiede.

$\bigcap_{\mathbf{i}}$

Nota

- La spia di alimentazione emette una luce rossa fissa quando il dispositivo è acceso.
- Quando la funzione di spegnimento automatico dello schermo è abilitata, se si preme () per accedere alla modalità standby, è anche possibile inclinare o ruotare il dispositivo per riattivarlo. Per i dettagli, consultare il *Spegnimento automatico dello schermo*.

2 Preparazione

2.1 Installare la batteria

2.1.1 Istruzioni relative alla batteria

- La batteria è del tipo 18650 con scheda di protezione e le sue dimensioni devono essere comprese tra 19 mm × 70 mm. La tensione nominale è di 3,6 VCC e la capacità è di 3350 mAh (12,06 Wh).
- Caricare la batteria per più di 4 ore prima di utilizzarle per la prima volta.
- Estrarre la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Se necessario, acquistare il tipo di batterie raccomandato dal produttore.

2.1.2 Installazione della batteria

Inserire la batteria nel vano batteria.

Procedura

 Far scorrere il fermo del coperchio dello scomparto batterie nella direzione indicata dalla freccia.

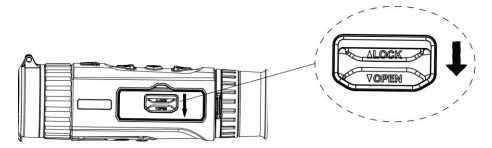


Figura 2-1 Sblocco del coperchio dello scomparto batterie



Figura 2-2 Apertura del coperchio dello scomparto batterie

3. Inserire la batteria nel vano, come indicato dal polo positivo e negativo.

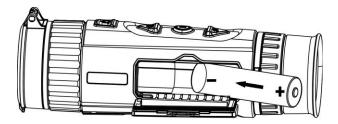


Figura 2-3 Installare la batteria

4. Chiudere il coperchio del vano batteria e bloccarlo.

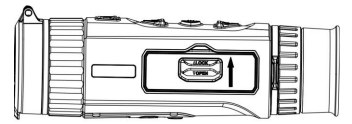


Figura 2-4 Installazione completa

2.2 Collegamento del cavo

Collegare il dispositivo all'alimentatore utilizzando un cavo di tipo C, per accendere il dispositivo. In alternativa, collegare il dispositivo al PC per esportare i file.

Procedura

- 1. Sollevare il coperchio del connettore.
- 2. Collegare il dispositivo all'alimentatore utilizzando un cavo USB-C, per accendere il dispositivo.

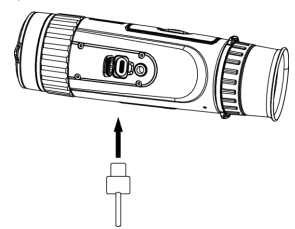


Figura 2-5 Collegamento del cavo

2.3 Accensione/spegnimento

Accensione

Quando il dispositivo è collegato al cavo o la carica della batteria è sufficiente, tenere premuto (1) per accendere il dispositivo.

Spegnimento

Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto (1) per spegnerlo.



- Quando si spegne il dispositivo, compare un conto alla rovescia.
 Premere un pulsante qualsiasi se si desidera interrompere il conto alla rovescia e annullare lo spegnimento.
- Lo spegnimento automatico a seguito della batteria scarica non può essere annullato.

Spegnimento automatico

È possibile impostare il tempo di spegnimento automatico del dispositivo.

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\bowtie}$ per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare | Impostazioni generali.
- 3. Premere o o per selezionare o, quindi premere e per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere \bigcirc o \mathcal{P} per scegliere il tempo di spegnimento automatico.
- 5. Tenere premuto per salvare e uscire.

i Nota

- Fare riferimento all'icona della batteria per valutarne la carica. ☐☐
 indica che la batteria è completamente carica, ☐☐ indica che è scarica.
- Quando la batteria è scarica, ricaricarla.
- Lo spegnimento automatico funziona solo quando il dispositivo entra in modalità standby e contemporaneamente non è collegato con l'app HIKMICRO Sight.
- Il timer di spegnimento automatico riparte quando il dispositivo entra nuovamente in modalità standby o viene riavviato.

2.4 Spegnimento automatico dello schermo

La funzione di spegnimento automatico dello schermo oscura lo schermo per risparmiare energia e aumentare la durata della batteria.

Procedura

1) Tenere prem	nuto 🔡 per visualizzare il menu.
2) Accedere a	$ ightharpoonup$ Impostazioni avanzate e premere $ ightharpoonup$ o $ ho$ $^{\pm}$ per
selezionare	②

- 3) Premere = per abilitare lo spegnimento automatico dello schermo.
- 4) Tenere premuto per salvare le impostazioni e uscire.
- 2. È possibile seguire uno di questi metodi per accedere alla modalità standby quando lo schermo è acceso:
 - Inclinare il dispositivo verso il basso di oltre 70°.

1. Abilitare lo spegnimento automatico dello schermo.

- Ruotare il dispositivo orizzontalmente di oltre 75°.
- Tenere immobile il dispositivo e non muoverlo per 5 minuti.
- 3. È possibile seguire uno di questi metodi per riattivare il dispositivo quando lo schermo è spento:
 - Inclinare il dispositivo verso il basso con un angolo compreso tra 0° e 60° o verso l'alto con un angolo compreso tra 0° e 90°.
 - Ruotare il dispositivo orizzontalmente da 0° a 75°.
 - Premere \circlearrowleft per riattivare il dispositivo.

2.5 Descrizione del menu

Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per visualizzare il menu.

Nel menu, premendo o si selezionano le funzioni, premendo si conferma la funzione selezionata e tenendo premuto si esce dal menu.

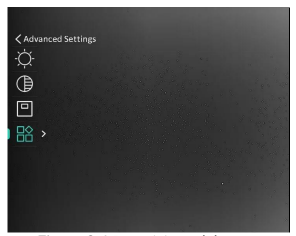


Figura 2-6 Descrizione del menu

2.6 Connessione con l'app

Collegare il dispositivo all'app HIKMICRO Sight tramite hotspot; sarà possibile acquisire immagini, registrare video o configurare parametri sul telefono.

Procedura

 Cercare 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.



Per Android



Per iOS

- 2. Tenere premuto per visualizzare il menu.
- 4. Premere per accedere alla schermata di configurazione.
- 5. Premere o o per selezionare **Hotspot**. La funzione hotspot è ora attiva.
- 6. Attivare la connettività WLAN del telefono e connettersi all'hotspot.
 - 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.

7. Avviare l'app e connettere il cellulare al dispositivo. È possibile visualizzare la schermata del dispositivo sul telefono.



- Se si inserisce per diverse volte una password errata, il dispositivo non si connetterà all'app. Consultare *Ripristino del dispositivo* per reimpostare il dispositivo e riconnetterlo all'app.
- Al primo utilizzo il dispositivo deve essere attivato. Dopo l'attivazione è necessari modificare la password predefinita.

2.7 Stato del firmware

2.7.1 Verifica dello stato del firmware

Procedura

- 1. Avviare HIKMICRO Sight e collegare il dispositivo all'app.
- 2. Verificare se è presente una richiesta di aggiornamento sull'interfaccia di gestione del dispositivo. Se non c'è alcuna richiesta di aggiornamento, la versione del firmware è la più recente. Se il punto rosso è visibile, la versione del firmare non è la più recente.

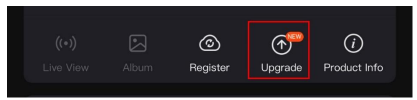


Figura 2-7 Verifica dello stato del firmware

3. Se la versione del firmware non è la più recente, aggiornare il dispositivo (opzionale). Consultare la sezione *Aggiornamento del dispositivo*.

2.7.2 Aggiornamento del dispositivo

Aggiornamento del dispositivo con HIKMICRO Sight

Procedura

1. Aprire HIKMICRO Sight e collegare il dispositivo all'app.

- Toccare la richiesta di aggiornamento per accedere all'interfaccia di aggiornamento del firmware.
- 3. Toccare **Aggiorna** per avviare l'aggiornamento.



Nota

La procedura può variare a seconda degli aggiornamenti dell'app effettuati. Fare riferimento alla versione corrente dell'app.

Aggiornamento del dispositivo tramite PC

Prima di iniziare

Procurarsi il pacchetto di aggiornamento in anticipo.

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{ ext{len}}{ ext{len}}$ per visualizzare il menu.
- 3. Premere o o per selezionare o, quindi premere e per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere o o per selezionare Unità flash USB.
- 5. Collegare il dispositivo al PC con un cavo.
- 6. Accedere al disco rilevato, copiare il file di aggiornamento e incollarlo nella directory principale del dispositivo.
- 7. Scollegare il dispositivo dal PC.
- 8. Riavviare il dispositivo, che si aggiornerà automaticamente. La procedura di aggiornamento sarà visibile nella schermata principale.



Attenzione

Durante la trasmissione del pacchetto di aggiornamento, verificare che il dispositivo sia collegato al PC. In caso contrario l'aggiornamento potrebbe non riuscire, il firmware potrebbe subire danni ecc.

3 Impostazioni immagine

3.1 Regolazione diottria

Verificare che l'oculare copra l'occhio e mirare il bersaglio. Regolare la ghiera di regolazione della diottria finché il testo o l'immagine OSD sono chiari.

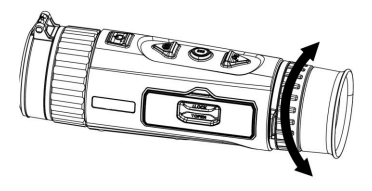


Figura 3-1 Regolazione diottria

Not

Durante la regolazione della diottria, NON TOCCARE la superficie dell'obiettivo ed evitare di graffiarla.

3.2 Regolazione messa a fuoco

Ruotare leggermente la ghiera di messa a fuoco per regolare la lente dell'obiettivo.

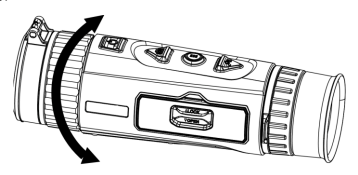


Figura 3-2 Regolazione messa a fuoco

 $\bigcap_{\mathbf{i}}$

Nota

 Durante la messa a fuoco, non toccare la superficie della lente per evitare di sporcarla. La funzione varia a seconda dei diversi modelli di telecamera.

3.3 Regolazione della luminosità

È possibile regolare la luminosità del display dal menu.

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Premere ⊚ o ⊅ per selezionare → e premere ⊞ per confermare.
- 3. Premere o o per regolare la luminosità del display.
- 4. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per salvare le impostazioni e uscire.

3.4 Regolazione del contrasto

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Premere o o per selezionare e premere e per confermare.
- 3. Premere o o per regolare il contrasto.
- 4. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per salvare le impostazioni e uscire.

3.5 Regolazione della tonalità

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a H Impostazioni avanzate e premere o o P per selezionare .
- 3. Premere per confermare, quindi premere o o per selezionare una tonalità. È possibile scegliere tra le opzioni **Caldo** e **Freddo**.
- 4. Tenere premuto 🛗 per salvare e uscire.





Caldo

Freddo

Figura 3-3 Regolazione della tonalità

3.6 Regolazione della nitidezza

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e premere o o P per selezionare .
- 3. Premere per confermare, quindi premere o o per per regolare la nitidezza.
- 4. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per salvare e uscire.





Figura 3-4 Confronto tra regolazioni della nitidezza

3.7 Selezione scene

È possibile scegliere la scena più opportuna in base allo scenario di utilizzo effettivo per migliorare l'effetto della visualizzazione.

Procedura

1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.

- 2. Accedere a Premere o o Premere selezionare .
- 3. Premere $\stackrel{\square}{\bowtie}$ per accedere alla schermata di configurazione.
- 4. Premere o o P per cambiare scena.
 - Riconoscimento: si riferisce alla modalità di riconoscimento, consigliata nelle inquadrature normali.
 - Giungla: si riferisce alla modalità giungla, consigliata per la caccia.
- 5. Tenere premuto 🛗 per salvare le impostazioni e uscire.

3.8 Impostazione tavolozze

Si possono selezionare diverse tavolozze per visualizzare la stessa scena con effetti diversi. Premere nella schermata della vista live per cambiare tavolozza.

Caldo bianco

La parte calda è visualizzata in un colore chiaro. Quanto maggiore è la temperatura, tanto più chiaro sarà il colore.



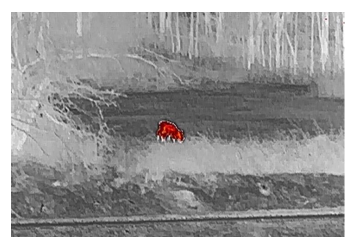
Nero intenso

La parte calda è visualizzata in un colore scuro. Quanto maggiore è la temperatura, tanto più scuro sarà il colore.



Caldo rosso

La parte calda è visualizzata in rosso. Quanto maggiore è la temperatura, tanto più intenso sarà il rosso.



Fusione

Al variare della temperatura, da alta a bassa, l'immagine è colorata in bianco, giallo, rosso, rosa a viola.



3.9 Impostazione della modalità Picture in Picture

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Premere \bigcirc o \mathcal{P}^{\pm} per selezionare \square .
- 3. Selezionare $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per abilitare o disabilitare la modalità PIP. I dettagli appariranno in alto al centro della schermata.
- 4. Tenere premuto e per salvare le impostazioni e uscire.



Figura 3-5 Impostazione della modalità PIP

 $\bigcap_{\mathbf{i}}$

Nota

Se la funzione PIP è attiva, quando si regola lo zoom digitale viene ingrandita solo la visualizzazione PIP.

3.10 Regolazione dello zoom digitale

Tramite questa funzione è possibile ingrandire e ridurre l'immagine. Premendo \mathcal{P}^{\pm} nell'interfaccia di visualizzazione live, il rapporto di zoom digitale passa a 1×, 2×, 4× e 8×.

Nota

Quando si cambia il rapporto di zoom digitale, sulla sinistra dell'interfaccia viene mostrato l'ingrandimento effettivo (ingrandimento effettivo = ingrandimento ottico dell'obiettivo × rapporto di zoom digitale). Ad esempio, se l'ingrandimento ottico dell'obiettivo è 1,8× e il rapporto di zoom digitale è 2×, l'ingrandimento effettivo è 3,6×.

3.11 Correzione a campo piatto

Questa funzione consente di correggere eventuali difformità del display.

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\bowtie}$ per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a : Impostazioni avanzate e selezionare : Impostazioni funzioni.
- 3. Premere o o per selezionare o , quindi premere e per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere o o P per passare alla modalità FFC.
 - **FFC manuale**: Tenere premuto \mathcal{P}^{\pm} durante la visualizzazione live per correggere le difformità del display.
 - FFC automatica: il dispositivo esegue automaticamente la procedura di FFC in base al programma impostato all'accensione della telecamera.
 - Esterna: Applicare il copriobiettivo, quindi tenere premuto \mathcal{P}^{\pm} durante la visualizzazione live per correggere le difformità del display.
- 5. Tenere premuto $\stackrel{\square}{=}$ per salvare le impostazioni e uscire.

Nota

- Si attiva un conto alla rovescia prima che il dispositivo esegua automaticamente la procedura FFC.
- Si udirà un clic e l'immagine si bloccherà per un secondo mentre il dispositivo esegue le procedura FFC.

• È anche possibile tenere premuto \mathcal{P}^{\pm} per eseguire la procedura FFC in modalità automatica.

3.12 Correzione dei pixel difettosi

Il dispositivo può correggere i pixel difettosi che non vengono visualizzati come previsto.

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\bowtie}$ per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare = Impostazioni funzioni.
- 3. Premere o o per selezionare o, quindi premere e per accedere all'interfaccia di configurazione della lingua.
- 4. Premere per selezionare l'asse X o Y. Selezionando l'asse X, il cursore si muove a destra e a sinistra; selezionando l'asse Y, il cursore si muove in alto e in basso.
- 5. Premere o per impostare le coordinate, finché il cursore non raggiunge il pixel difettoso.
- 6. Premere due volte per correggere il pixel difettoso.
- 7. Tenere premuto 🛗 per salvare le impostazioni e uscire.



Figura 3-6 Correzione dei pixel difettosi

Nota

 Il pixel difettoso selezionato può essere ingrandito e visualizzato sulla parte destra della schermata.

Manuale dell'utente del termocannocchiale monoculare

• Se lo schermo OSD blocca il pixel difettoso, spostare il cursore fino a raggiungere il pixel difettoso; il dispositivo eseguirà automaticamente la visualizzazione speculare.

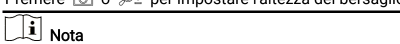
Misurazione della distanza

Il dispositivo è in grado di calcolare la distanza tra il bersaglio e la posizione di osservazione.

Prima di iniziare

Per misurare la distanza tenera ferma la mano e non spostarsi, altrimenti la precisione potrebbe risentirne.

Procedura
1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
2. Accedere a 🔡 Impostazioni avanzate e premere 💿 o 🔑 per
selezionare 🧳 . Premere 🛗 per accedere alla schermata di configurazione.
3. Premere 🔎 per visualizzare l'interfaccia di impostazione e definire un bersaglio.
1) Premere o o per selezionare come possibile bersaglio Cervo, Lupo grigio, Orso bruno o Personalizzato, quindi premere per confermare.
2) Premere 💿 o 🔑 per impostare l'altezza del bersaglio.
~~



Le altezze disponibili sono comprese tra 0,1 m e 9,0 m.

- 3) Tenere premuto 🛗 per salvare le impostazioni e tornare all'interfaccia di misurazione della distanza.
- 4. Allineare il centro del contrassegno superiore con il bordo della parte superiore del bersaglio, quindi premere 🛗 per confermare.
- 5. Allineare il centro del contrassegno inferiore con il bordo della parte inferiore del bersaglio, quindi premere 🛗 per confermare.

Risultati

La parte superiore destra dell'immagine mostra la distanza misurata e l'altezza del bersaglio.



Figura 4-1 Risultati di misurazione

5 Impostazioni generali

5.1 Impostazione OSD

Questa funzione consente di visualizzare o nascondere le informazioni OSD nell'interfaccia di visualizzazione live.

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{ ext{len}}{ ext{len}}$ per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare = Impostazioni funzioni.
- 4. Premere o o per per selezionare **Ora**, **Data** o **OSD**, e premere per attivare o disattivare le informazioni OSD selezionate.
- 5. Tenere premuto per salvare e uscire.

Nota

Disattivando **OSD**, tutte le informazioni OSD in visualizzazione live saranno disattivate.

5.2 Impostazione del logo del brand

È possibile aggiungere il logo del brand sull'interfaccia di visualizzazione live, acquisizioni e video.

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a **Propostazioni avanzate** e selezionare **Propostazioni funzioni**.
- 3. Premere \bigcirc o \mathcal{P} per selezionare $\overset{\triangle}{=}$.
- 4. Premere per abilitare la funzione Logo del brand.
- 5. Tenere premuto $\stackrel{\square}{=}$ per salvare le impostazioni e uscire.

Risultati

Il logo del brand sarà visualizzato in basso a sinistra nell'immagine.



Figura 5-1 Visualizzazione del logo del marchio

5.3 Funzione di prevenzione della bruciatura del rilevatore

Evitare la luce diretta del sole e attivare la funzione di prevenzione della bruciatura del rilevatore per ridurre il rischio che il calore possa danneggiare il sensore.

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare = Impostazioni funzioni.
- 3. Premere \bigcirc o \bigcirc per selezionare \bigcirc .
- 4. Premere 🛗 per attivare o disattivare la funzione.
- 5. Tenere premuto 🛗 per salvare le impostazioni e uscire.



Quando la funzione di prevenzione della bruciatura del rilevatore è disabilitata, se lo schermo si chiude è necessario aprirlo.

5.4 Acquisizione di immagini e video

5.4.1 Acquisizione immagini

Nell'interfaccia di visualizzazione live, premere o per acquisire un'immagine.



Nota

- Se l'acquisizione ha esito positivo, l'immagine si blocca per un secondo e sul display viene visualizzato un messaggio.
- Per l'esportazione delle immagini, consultare la sezione Esportazione dei file.

5.4.2 Impostazione audio

Attivando la funzione audio, il suono sarà registrato insieme al video. Se il video presenta un audio troppo elevato, è possibile disabilitare la funzione.

Procedura

- 1. Tenere premuto 🛗 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e premere o o D per per selezionare .
- 3. Premere per abilitare o disabilitare questa funzione.
- 4. Tenere premuto $\stackrel{\square}{\boxminus}$ per salvare le impostazioni e uscire.

5.4.3 Registrazione di video

Procedura

1. Tenere premuto sull'interfaccia di visualizzazione live per iniziare a registrare.



Figura 5-2 Avvia registrazione

Nella parte superiore sinistra dell'immagine vengono visualizzate le informazioni sulla durata della registrazione.

2. Tenere premuto di nuovo o per interrompere la registrazione.

5.5 Tracciamento del punto più caldo

Il dispositivo è in grado di rilevare il punto alla temperatura massima nell'inquadratura e di indicarla sul display.

Procedura

- 1. Tenere premuto per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e premere o o P per selezionare .
- 3. Premere 🛗 per evidenziare il punto con la temperatura più alta.

Risultati

Quando la funzione è abilitata viene visualizzato il simbolo

in corrispondenza della temperatura massima. Quando si cambia inquadratura il simbolo

is sposta.



Figura 5-3 Tracciamento del punto più caldo

5.6 Esportazione dei file

5.6.1 Esportazione dei file tramite HIKMICRO Sight

È possibile accedere agli album del dispositivo ed esportare i file sul telefono utilizzando HIKMICRO Sight.

Prima di iniziare

Installare HIKMICRO Sight sul telefono cellulare.

Procedura

1. Avviare HIKMICRO Sight e collegare il dispositivo all'app. Consultare la sezione *Connessione con l'app*.

2. Toccare File multimediali per accedere agli album del dispositivo.

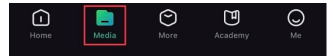


Figura 5-4 Accesso agli album del dispositivo

- 3. Toccare Locale o Dispositivo per visualizzare le immagini e i video.
 - Locale: consente di visualizzare i file acquisiti nell'app.
 - **Dispositivo**: consente di visualizzare i file sul dispositivo corrente.



Se le foto o i video non vengono visualizzati in **Dispositivo**, scorrere verso il basso per aggiornare la pagina.

4. Toccare un file per selezionarlo, quindi toccare **Scarica** per esportarlo sugli album del telefono.



Figura 5-5 Esportazione dei file



Nota

- Per informazioni più dettagliate sulle procedure, accedere a Profilo -> Informazioni -> Manuale dell'utente sull'app.
- È anche possibile accedere agli album del dispositivo toccando l'icona in basso a sinistra sulla schermata della visualizzazione live.
- La procedura di esportazione può variare a seconda degli aggiornamenti dell'app effettuati. Fare riferimento alla versione corrente dell'app.

5.6.2 Esportazione dei file tramite PC

Questa funzione consente di esportare i video registrati e le immagini acquisite.

Prima di iniziare

Quando si collega il cavo, verificare che il dispositivo sia acceso.

Procedura

- 1. Tenere premuto 🚆 per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare = Impostazioni funzioni.

- 3. Premere o o per selezionare o , quindi premere e per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere o o Pt e selezionare Unità flash USB.
- 5. Collegare il dispositivo e il PC tramite cavo.



Quando si collega il cavo, verificare che il dispositivo sia acceso.

- 6. Sul computer, selezionare il disco del dispositivo. Passare alla cartella DCIM e individuare la cartella con il nome dell'anno e del mese di acquisizione. Ad esempio, se si è acquisita un'immagine o si è registrato un video a novembre del 2023, il relativo file sarà archiviato in DCIM -> 202311.
- 7. Selezionare i file e copiarli sul PC.
- 8. Scollegare il dispositivo dal PC.



Nota

- Il dispositivo mostra le immagini dopo la connessione al PC. Ma funzioni quali registrazione, acquisizione e hotspot sono disattivate.
- Quando si collega il dispositivo al PC per la prima volta, viene automaticamente installato il programma di gestione.

6 Impostazioni di sistema

6.1 Modifica della data

Procedura

- 1. Tenere premuto $\stackrel{\square}{=}$ per visualizzare il menu.
- 3. Premere o o per selezionare i, quindi premere per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere per selezionare anno, mese e giorno da sincronizzare, quindi premere nuovamente o o per per cambiare il valore numerico.
- 5. Tenere premuto $\stackrel{ ext{le}}{ ext{le}}$ per salvare le impostazioni e uscire.

6.2 Sincronizzazione dell'orario

Passaggio

- 1. Tenere premuto $\stackrel{\square}{=}$ per visualizzare il menu.
- 2. Accedere a | Impostazioni avanzate e selezionare | Impostazioni generali.
- 3. Premere o o pt per selezionare , quindi premere per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Premere o o per per cambiare il formato orario. Sono disponibili le modalità 12 ore e 24 ore. In modalità 12 ore, premere quindi premere o o per per selezionare AM o PM.
- 5. Premere $\stackrel{...}{=}$ per selezionare ore e minuti, quindi premere $\stackrel{...}{ o}$ o $\stackrel{+}{ o}$ per modificare il valore numerico.
- 6. Tenere premuto e per salvare le impostazioni e uscire.

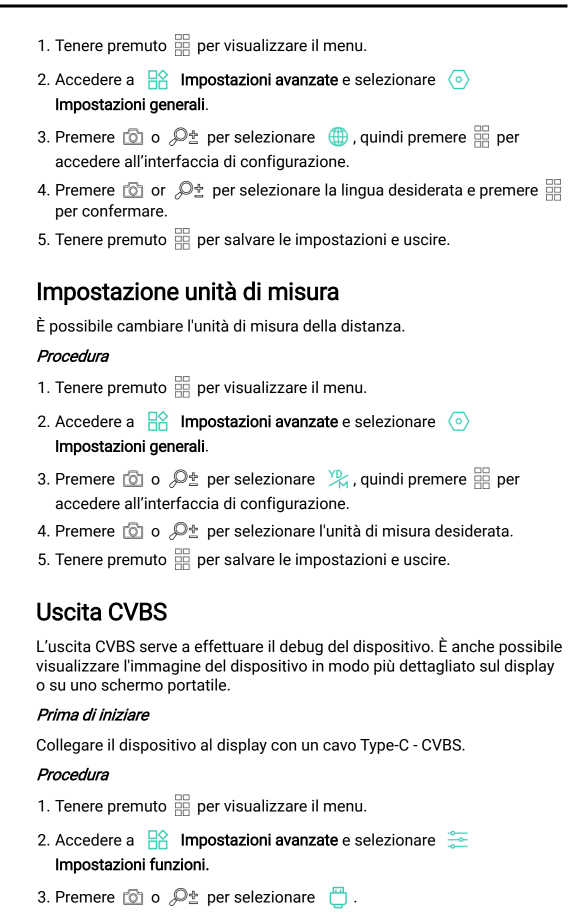
6.3 Impostare la lingua

Questa funzione consente di selezionare la lingua del dispositivo.

Procedura

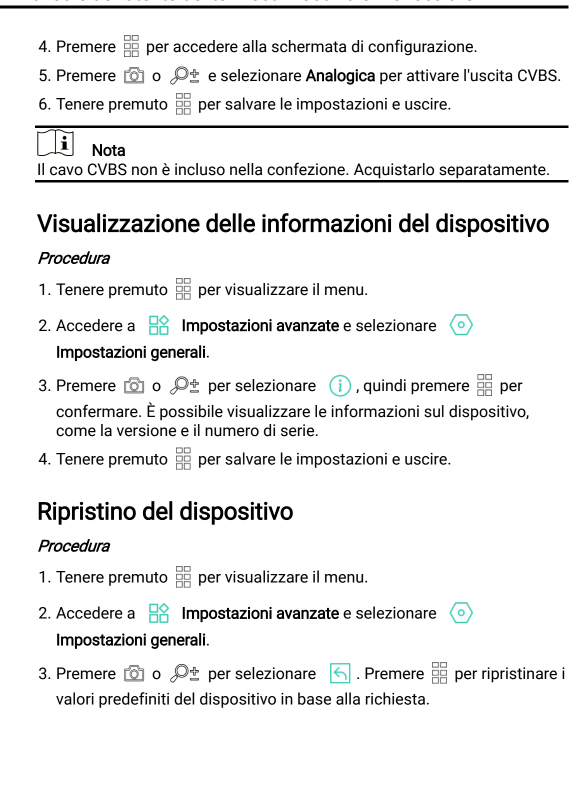
6.4

6.5



6.6

6.7



7 Domande frequenti

7.1 Perché il monitor è spento?

Controllare che la batteria del dispositivo sia carica. Controllare il monitor dopo aver caricato il dispositivo per 5 minuti.

7.2 L'immagine non è nitida; come regolarla?

Ruotare la ghiera di regolazione della diottria o la ghiera di messa a fuoco fino a ottenere un'immagine nitida. Consultare le sezioni *Regolazione diottria* o *Regolazione messa a fuoco*.

7.3 Impossibile acquisire immagini o registrare video. Qual è il problema?

Verificare quanto segue.

- Controllare se il dispositivo è collegato al PC. In questo caso l'acquisizione e la registrazione saranno disabilitate.
- Controllare se lo spazio di archiviazione è pieno.
- Controllare se la batteria del dispositivo è scarica.

7.4 Perché il PC non riconosce il dispositivo?

Verificare quanto segue.

- Controllare se il dispositivo è collegato al PC con il cavo USB in dotazione.
- Se si utilizzano altri cavi USB, verificare che non siano più lunghi di un metro.
- Se la modalità di connessione tramite USB del dispositivo è impostata su Unità flash USB.

Informazioni legali

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Informazioni sul presente Manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. Scaricare la versione più recente del presente Manuale dal sito web di HIKMICRO (www.hikmicrotech.com/).

Utilizzare il presente Manuale con la supervisione e l'assistenza di personale qualificato nel supporto del prodotto.

Titolarità dei marchi

HIKMICRO e gli altri marchi registrati e loghi di HIKMICRO sono di proprietà di HIKMICRO nelle varie giurisdizioni.

Gli altri marchi registrati e loghi menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, QUESTO MANUALE E IL PRODOTTO DESCRITTO, CON IL SUO HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "CON TUTTI I DIFETTI E GLI ERRORI". HIKMICRO NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPRESSA NÉ IMPLICITA COME, SOLO A TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE O IDONEITÀ PER UN USO SPECIFICO. L'UTENTE UTILIZZA IL PRODOTTO A PROPRIO RISCHIO. HIKMICRO DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ VERSO L'UTENTE IN RELAZIONE A DANNI SPECIALI, CONSEQUENZIALI E INCIDENTALI, COMPRESI, TRA GLI ALTRI, I DANNI DERIVANTI DA MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ O PERDITA DI DATI, DANNEGGIAMENTO DI SISTEMI O PERDITA DI DOCUMENTAZIONE, DERIVANTI DA INADEMPIENZA CONTRATTUALE, ILLECITO (COMPRESA LA NEGLIGENZA), RESPONSABILITÀ PER DANNI AI PRODOTTI O ALTRIMENTI IN RELAZIONE ALL'USO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA HIKMICRO SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI O PERDITE.

L'UTENTE RICONOSCE CHE LA NATURA DI INTERNET PREVEDE RISCHI DI SICUREZZA INTRINSECI E CHE HIKMICRO DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, HIKMICRO FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO.

L'UTENTE ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO IN CONFORMITÀ A TUTTE LE LEGGI VIGENTI E DI ESSERE IL SOLO RESPONSABILE DI TALE UTILIZZO CONFORME. IN PARTICOLARE, L'UTENTE È RESPONSABILE DEL FATTO CHE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO NON VIOLI DIRITTI DI TERZI COME, SOLO A TITOLO DI ESEMPIO, DIRITTI DI PUBBLICITÀ, DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE O DIRITTI RELATIVI ALLA PROTEZIONE DEI DATI E ALTRI DIRITTI RIGUARDANTI LA PRIVACY. NON UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO PER CACCIA ILLEGALE, VIOLAZIONE DELLA PRIVACY O ALTRI SCOPI ILLECITI O CONTRARI ALL'INTERESSE PUBBLICO. NON È CONSENTITO UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO PER SCOPI PROIBITI, COME, TRA GLI ALTRI, LA PRODUZIONE DI ARMI DI DISTRUZIONE DI MASSA, LO SVILUPPO O LA PRODUZIONE DI ARMI CHIMICHE O BIOLOGICHE, QUALSIASI ATTIVITÀ SVOLTA IN CONTESTI CORRELATI A ESPLOSIVI NUCLEARI O COMBUSTIBILI NUCLEARI NON SICURI O ATTIVITÀ CHE CAUSINO VIOLAZIONI DEI DIRITTI UMANI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA IL PRESENTE MANUALE E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

Informazioni sulle norme

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 (CEM), 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)

I limiti nominali delle bande di frequenza e della potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili alla seguente apparecchiatura radio sono:

Wi-Fi 2,4 GHz (da 2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm Per dispositivi senza alimentatore in dotazione, usare alimentatori forniti da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di alimentazione dettagliati.

Per i dispositivi senza batteria in dotazione, utilizzare una batteria fornita da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di batteria dettagliati.



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 smaltirlo nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info



Regolamento (UE) 2023/1542 (Regolamento sulle 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

Manuale dell'utente del termocannocchiale monoculare



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 smaltirla nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info.

Significato dei simboli

I simboli contenuti nel presente documento sono definiti come indicato di seguito.

Simbolo	Descrizione
Nota	Fornisce informazioni aggiuntive per evidenziare o integrare punti importanti del testo principale.
<u>^</u> Attenzione	Indica una potenziale situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare danni all'apparecchiatura, perdite di dati, riduzione delle prestazioni o risultati imprevisti.
Pericolo	Indica un pericolo con alto livello di rischio che, se non evitato, provocherà la morte o lesioni gravi.

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. Leggere accuratamente le informazioni di sicurezza prima dell'uso.

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.
- 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

- Le caratteristiche della batteria ricaricabile esterna sono: modello 18650; dimensioni di 19 x 70 mm; tensione nominale pari a 3,6 V CC; capacità di 3350 mAh.
- 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.
- La sostituzione della batteria con una di tipo non idoneo può impedire il corretto funzionamento dei sistemi di sicurezza (ad esempio con alcuni tipi di batterie al litio).
- 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, caricarla completamente ogni sei mesi per garantire una lunga durata. In caso contrario potrebbe subire danni.
- La batteria non può essere caricata direttamente con una fonte di alimentazione esterna.
- Assicurarsi che la temperatura della batteria sia compresa tra 0 °C 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 dal 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.

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.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia stata scollegata prima che il dispositivo sia smontato e riparato da professionisti.
- 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.
- Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non approvato dal produttore la garanzia potrebbe essere annullata.

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).
- NON esporre il dispositivo a radiazioni elettromagnetiche intense o ad ambienti polverosi.
- NON orientare l'obiettivo verso il sole o altre luci intense.
- Collocare il dispositivo in un ambiente asciutto e ben ventilato.
- Non installare il dispositivo su superfici soggette a vibrazioni o in luoghi soggetti a impatti, altrimenti può subire danni.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi in cui possono essere presenti bambini.

Emergenza

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

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.

AVVISO SULLA CONFORMITÀ: i prodotti termografici potrebbero essere soggetti a controlli sulle esportazioni in vari Paesi o regioni, tra cui Stati Uniti, Unione europea, Regno Unito e/o altri Paesi membri dell'accordo di Wassenaar. Consultare un legale o un esperto di conformità o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza di esportazione necessari se si intende trasferire, esportare, riesportare i prodotti termografici tra diversi Paesi.





(iii) Hikmicro Hunting.Global

► HIKMICRO Outdoor

in. HIKMICRO

www.hikmicrotech.com

 ${oxed}$ support@hikmicrotech.com