

Podręcznik użytkownika

Cyfrowa luneta z noktowizorem

Seria ALPEX 4K Lite

V6.0.0 202505



Kontakt z nami

SPIS TREŚCI

1	Wpr	owadzenie	1
	1.1	Najważniejsze funkcje produktu	
	1.2	Wygląd urządzenia	1
2	Przy	/gotowanie	5
	2.1	Podłączanie przewodów	5
	2.2	Instalowanie baterii	5
	2.2.1	Zalecenia dotyczące baterii	5
	2.2.2	Instalacja baterii	5
	2.3	Mocowanie urządzenia na szynie	6
	2.4	Włączanie/wyłączanie zasilania	8
	2.5	Automat. wył. ekranu	10
	2.0	Opis menu	10 11
	2.7	Połączenie z aplikacją	
	2.0	Stali oprogramowania układowego	12 12
	2.0.1	2 Llaktualnianie urządzenia	12
	2.9	Zerowanie (Przegląd)	
3	Usta	awienia obrazu	15
	3.1	Regulacja dioptryjna	
	3.2	Regulacja ostrości obrazu	15
	3.3	Dostosowanie jasności	16
	3.4	Dostosowanie kontrastu	16
	3.5	Przełącz tryb wyświetlania	16
	3.6	WDR	
	3.7	Ustaw liczbę klatek na sekundę	19
	3.8	Konfiguracja inteligentnego czujnika podczerwieni	19
	3.9	Konfigurowanie trybu obrazu w obrazie	20
	3.10	Dostosowanie powiększenia cyfrowego	
	3.11	Konfigurowanie wskaźnika pochylenia	21
4	Zero	owanie	23
	4.1	Konfigurowanie tryb celownika	23
	4.2	Wybieranie profilu zerowania	23
	4.3	Konfigurowanie celownika	24
	4.4	Korekcja celownika	25
	4.4.1	Korekcja celownika na urządzeniu	
	112	2 Korekcia celownika przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight	27
	4.4.2		

Cyfrowa luneta z noktowizorem – Podręcznik użytkownika

5	Ροι	miar odległości (model LRF)	31
6	Ust	awienia ogólne	33
	6.1	Konfigurowanie nakładki ekranowej (OSD)	
	6.2	Ustawianie stylu obrazu	
	6.3	Konfigurowanie logo marki	
	6.4	Wykonywanie zdjęć i nagrywanie wideo	
	6.4.	1 Wykonaj zdjęcie	
	6.4.	2 Konfigurowanie audio	
	6.4.	3 Nagrywanie wideo	
	6.4.	4 Nagrywanie wideo z wyprzedzeniem	35
	6.4.	5 Album lokalny	
	6.5	Eksportowanie plików	
	6.5.	1 Eksportowanie plików przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight	
	6.5.	2 Eksportowanie plików przy użyciu komputera	
7	Ust	awienia systemu	40
	7.1	Dostosowanie daty	
	7.2	Synchronizacja czasu	
	7.3	Konfigurowanie języka	
	7.4	Ustawianie jednostki	
	7.5	Kopiowanie ekranu urządzenia do komputera	41
	7.6	Wyświetlanie informacji o urządzeniu	
	7.7	Przywracanie urządzenia	
	7.8	Resetuj urządzenie	
8	Cze	ęsto zadawane pytania	44
	8.1	Dlaczego monitor jest wyłączony?	44
	8.2	Jak uzyskać wyraźny obraz?	
	8.3	Nie można wykonać zdjęcia lub nagrania. Jaka jest przyczyna problemu?	
	8.4	Dlaczego komputer nie może zidentyfikować urządzenia?	

1 Wprowadzenie

HIKMICRO ALPEX 4K Lite to cyfrowa luneta z noktowizorem do użytku w dzień i w nocy, wyposażona w detektor UHD 3840 × 2160 o wysokiej czułości na światło. Zapewnia niezwykle wyraźny, żywy obraz w pełnych kolorach w ciągu dnia oraz klasyczny czarno-biały obraz w nocy. Długość ogniskowej 40 mm i przysłona F2.0 zapewniają wyjątkową wydajność w każdych warunkach oświetleniowych. Jego tradycyjny tubusowy kształt jest teraz bardziej kompaktowy i lekki, co czyni ją idealnym wyborem dla myśliwych polujących na drobną zwierzynę, którzy cenią precyzję i mniejszą wagę. ALPEX 4K Lite to wszechstronne i przenośne rozwiązanie dla każdych warunków oświetleniowych.

1.1 Najważniejsze funkcje produktu

- Pomiar laserowy (model LRF): Wbudowany dalmierz laserowy zapewnia dokładny odczyt odległości między celem a pozycją obserwacji.
- Przełącznik trybu dziennego/nocnego: Trybu automatycznie / dzień / noc umożliwia korzystanie z urządzenia w różnych warunkach otoczenia.
- Zerowanie: Celownik ułatwia szybkie i precyzyjne kierowanie urządzenia na cel. Zobacz *Zerowanie*.
- Automatyczne wyłączanie ekranu: Automatyczne wyłączanie ekranu umożliwia przełączanie urządzenia do trybu oczekiwania lub uaktywnianie go poprzez zmianę kąta nachylenia. Ta funkcja zmniejsza jasność ekranu w celu oszczędzania energii i zwiększenia wydajności baterii.
- Nagrywanie wideo i audio przy naciśnięciu spustu: urządzenie może automatycznie rozpoczynać nagrywanie przed naciśnięciem spustu i kończyć nagrywanie po zwolnieniu spustu.
- Połączenie z aplikacją: Urządzenie umożliwia wykonywanie zdjęć, nagrywanie wideo i konfigurowanie ustawień przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight po połączeniu z telefonem przy użyciu punktu dostępu.

1.2 Wygląd urządzenia

i Uwaga

- Wygląd urządzenia jest zależny od modelu. Skorzystaj z dokumentacji danego produktu.
- Rysunki w tym podręczniku służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Skorzystaj z dokumentacji danego produktu.



Rysunek 1-1 Wygląd modelu innego niż LRF:



Rysunek 1-2 Wygląd modelu LRF:

Tabela 1-1 Ele	mentv urzadzenia
----------------	------------------

Nr	Element	Opis
1	Okular	pierwszy element urządzenia po stronie użytkownika ułatwiający obserwację celu.
2	Zasobnik na baterię	Instalowanie baterii
3	Pokrętło	Tryb bez menu : Obróć, aby zmienić zoom cyfrowy. Tryb z menu : Obróć, aby przejść w górę/w dół.

Cyfrowa luneta z noktowizorem – Podręcznik użytkownika

Nr	Element	Opis
4	Przycisk kamery	 Naciśnięcie: wykonywanie zdjęć. Naciśnięcie i przytrzymanie: rozpoczynanie/zatrzymywanie nagrywania wideo.
5	Mikrofon	Do nagrywania dźwięku.
6	Przycisk lasera / Przycisk	 Do modelu LRF Naciśnięcie: wyłączanie dalmierza laserowego. Dwukrotnie naciśnij: wyłączanie laserowego pomiaru odległości. Naciśnięcie i przytrzymanie: włączanie/wyłączanie PIP (obrazu w obrazie)
	trybu	 Do modelu innego niż LRF Naciśnięcie: przełączenie trybu: dzień/noc/automatycznie/zielony/żółty. Naciśnięcie i przytrzymanie: włączanie/wyłączanie PIP (obrazu w obrazie)
7	°∰ Przycisk menu	 Tryb bez menu: Naciśnij, aby wyświetlić menu. Tryb menu: Naciśnięcie: potwierdzanie/konfigurowanie ustawień. Naciśnięcie i przytrzymanie: zapisywanie ustawień i zamykanie menu.
8	Pierścień regulacji ostrości	regulacja ostrości obrazu celów.
9	Obiektyw cyfrowy	Do wykonywania cyfrowych zdjęć.
10	Pierścień regulacji dioptryjnej	Regulacja dioptryjna
11	Wskaźnik stanu ładowania	 sygnalizowanie stanu ładowania baterii urządzenia. Miga (czerwony i zielony): wystąpił błąd Włączony (czerwony): ładowanie. Włączony (zielony): pełne naładowanie.

Nr	Element	Opis
12	Złącze Type-C	podłączanie do urządzenia zasilacza lub przewodu Type-C w celu przesyłania danych.
13	Drzycisk zasilania	 Naciśnięcie: tryb gotowości / uaktywnianie urządzenia. Naciśnięcie i przytrzymanie: włączanie/wyłączanie zasilania.
14*	Dalmierz laserowy <i>(Model LRF)</i>	Laserowy pomiar odległości celów
4+6	Przycisk kamery + przycisk lasera/trybu	Naciśnij i przytrzymaj, aby zablokować/odblokować pokrętło.

i Uwaga

- Wskaźnik zasilania jest włączony, gdy urządzenie jest włączone.
- Gdy funkcja automatycznego wyłączania ekranu jest włączona, po naciśnięciu przycisku (), aby przejść do trybu czuwania, można również przechylić lub obrócić urządzenie w celu wybudzenia go. Zobacz *Automat. wył. ekranu*, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące obsługi.
- Gdy pokrętło jest zablokowane/odblokowane, zostanie wyświetlona ikona 1/2 .
- Tylko 🙆 oraz ▷ działają, gdy pokrętło jest zablokowane.

2 Przygotowanie

2.1 Podłączanie przewodów

Podłącz urządzenie do zasilacza przewodem Type-C, aby zapewnić zasilanie lub ładowanie urządzenia. Można też podłączyć urządzenie do komputera w celu eksportowania plików.



Rysunek 2-1 Podłączanie przewodów

i Uwaga

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy ładować jego baterię przez ponad cztery godziny.
- Tylko bateria wbudowana może być ładowana przy użyciu przewodu Type-C. Baterię zewnętrzną należy ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki.
- Priorytet zasilania ma najpierw zewnętrzna bateria, a następnie wbudowana bateria.
- na ikonie baterii m/m na ekranie oznacza, że urządzenie jest zasilane z wbudowanej baterii / zewnętrznej baterii.

2.2 Instalowanie baterii

2.2.1 Zalecenia dotyczące baterii

- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię zewnętrzną.
- Urządzenie jest wyposażone w zewnętrzną baterię 18650 oraz wbudowaną baterię litowo-jonową przystosowane do ładowania.
- Wymiary zewnętrznej baterii to 19 mm × 70 mm, napięcie znamionowe 3,635V i pojemność 3300 mAh.
- Wymiary wbudowanej bateria to 23 mm × 67 mm, napięcie znamionowe 3,635 V i pojemność 3350 mAh.

2.2.2 Instalacja baterii

Umieść baterie w zasobniku.

Procedura

1. Obróć pokrywę baterii przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować.



Rysunek 2-2 Zdejmowanie pokrywy

2. Umieść baterie w zasobniku, tak aby biegun dodani był skierowany do wnętrza urządzenia.



Rysunek 2-3 Instalowanie baterii

3. Obróć pokrywę baterii zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby ją dokręcić.



Rysunek 2-4 Mocowanie pokrywy

2.3 Mocowanie urządzenia na szynie

Procedura

1. Odkręć górne części uchwytu kluczem imbusowym.



Rysunek 2-5 Odkręcanie górnej części uchwytu

 Umieść urządzenie w dolnych częściach uchwytu, a następnie ustaw otwory w górnej części uchwytu zgodnie z otworami w jego dolnej części.



Rysunek 2-6 Umieszczanie urządzenia w uchwycie

3. Włóż i dokręć śruby.



Rysunek 2-7 Dokręcanie śrub

4. Poluzuj śruby w dolnych częściach uchwytu.



Rysunek 2-8 Odkręcanie śrub

5. Przymocuj dolne części uchwytu do szyny, a następnie dokręć śruby. Upewnij się, że urządzenie jest ułożone poziomo.



Rysunek 2-9 Dokręcanie śrub

⊥**i** Uwaga

- Wygląd uchwytu jest zależny od modelu. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj ze specyfikacji produktu.
- Uchwyt należy zakupić oddzielnie.
- Oczyść podstawę urządzenia i szynę montażową niepylącą ściereczką.

2.4 Włączanie/wyłączanie zasilania

Włączanie zasilania

Gdy urządzenie jest zasilane przewodowo lub poziom naładowania baterii jest dostateczny, naciśnij i przytrzymaj przycisk 心, aby włączyć zasilanie urządzenia.

Wyłączanie zasilania

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk 🖒, aby wyłączyć zasilanie urządzenia.

i Uwaga

- Podczas wyłączania zasilania urządzenia pojawia się wskaźnik odliczania. Aby przerwać odliczanie i anulować wyłączanie zasilania, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk.
- Nie można anulować automatycznego wyłączania zasilania przy niskim napięciu baterii.

Automatyczne wyłączanie zasilania

Można skonfigurować czas automatycznego wyłączania zasilania urządzenia.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔡 Ustawienia zaawansowane.
- 3. Wybierz pokrętłem pozycję (U), a następnie naciśnij przycisk 🚝, aby wyświetlić ekran konfiguracji języka.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać czas automatycznego wyłączania zasilania zależnie od potrzeb.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać i zakończyć.

🗵 Uwaga

● Ikona baterii wskazuje stan baterii. 👼 oznacza, że bateria jest w

pełni naładowana, 📅 / 📅 oznacza niski poziom naładowania, 📅

oznacza nieprawidłowe ładowanie baterii, a 😿 / 🐼 oznacza, że bateria nie została zainstalowana, nie została wykryta lub jest rozładowana.

- Gdy zostanie wyświetlony komunikat o niskim napięciu baterii, należy ją naładować.
- Funkcja automatycznego wyłączania zasilania jest dostępna tylko wówczas, gdy urządzenie jest przełączone do trybu gotowości i nie jest równocześnie połączone z aplikacją HIKMICRO Sight.
- Odliczanie do automatycznego wyłączenia zasilania rozpocznie się ponownie, gdy tryb gotowości urządzenia zostanie zakończony lub urządzenie zostanie ponownie uruchomione.

2.5 Automat. wył. ekranu

Funkcja automatycznego wyłączania ekranu zmniejsza jasność ekranu w celu oszczędzania energii i zwiększenia czasu eksploatacji baterii.

Procedura

- 1. Włącz automatyczne wyłączanie ekranu.
 - 1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
 - Przejdź do obszaru Rie Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję Zi . Naciśnij Rie aby włączyć automatyczne wyłączanie ekranu.
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk : aby zapisać ustawienia i zakończyć.
- 2. Aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości, gdy ekran jest włączony, skorzystaj z jednej z poniższych metod:
 - Nachyl urządzenie w dół ponad 70°.
 - Obróć urządzenie w poziomie o ponad 45°.
 - Trzymaj urządzenie nieruchomo przez pięć minut.
- 3. Aby wybudzić urządzenie, gdy ekran jest wyłączony, skorzystaj z jednej z poniższych metod:
 - Przechyl urządzenie w dół w zakresie od 0° do 60° lub w górę.
 - Obróć urządzenie w poziomie w zakresie od 0° do 40°.
 - Naciśnij 🕛, aby wybudzić urządzenie.

2.6 Opis menu

Gdy wyświetlany jest interfejs podglądu na żywo, naciśnij przycisk 🚝, aby wyświetlić menu.



Rysunek 2-10 Menu urządzenia (styl okrągłego ekranu)



Rysunek 2-11 Menu urządzenia (styl prostokątnego ekranu)

2.7 Połączenie z aplikacją

Można połączyć urządzenie z aplikacją HIKMICRO Sight przy użyciu punktu dostępu, aby wykonywać zdjęcia, nagrywać wideo lub konfigurować ustawienia telefonu.

Procedura

1. Wyszukaj HIKMICRO Sight w witrynie internetowej App Store (w systemie iOS) lub Google Play[™] (w systemie Android), aby pobrać tę aplikację, lub zeskanuj kod QR, aby ją pobrać i zainstalować.



System Android



System iOS

- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 3. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🙊 .
- 4. Naciśnij przycisk 🔚 aby wyświetlić ustawienia.
- 5. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję **Punkt dostępu**. Punkt dostępu zastanie włączony.
- 6. Włącz funkcję WLAN telefonu, a następnie ustanów połączenie z punktem dostępu.
 - Nazwa punktu dostępu: HIKMICRO_numer seryjny
 - Hasło punktu dostępu: Przejdź do menu **Punkt dostępu**, aby

sprawdzić hasło.

7. Uruchom aplikację i połącz telefon z urządzeniem. W telefonie zostanie wyświetlony interfejs urządzenia.

ji Uwaga

- Urządzenie nie może połączyć się z aplikacją, jeżeli nieprawidłowe hasło zostanie wprowadzone kilka razy. Aby zresetować urządzenie i ponownie połączyć aplikację, zobacz *Resetuj urządzenie*.
- W przypadku braku połączenia przez ponad 10 minut, punkt dostępu zostanie rozłączony.
- Nie można włączyć punktu dostępu, gdy bateria urządzenia ma niski poziom naładowania.

2.8 Stan oprogramowania układowego

2.8.1 Sprawdzanie stanu oprogramowania układowego

Procedura

- 1. Uruchom aplikację HIKMICRO Sight i połącz ją z urządzeniem.
- 2. Sprawdź, czy w interfejsie zarządzania urządzeniem wyświetlany jest monit o aktualizację. Jeśli nie ma monitu o aktualizację, oznacza to, że oprogramowanie układowe jest najnowszą wersją. W przeciwnym wypadku oprogramowanie układowe nie jest najnowszą wersją.



Rysunek 2-12 Sprawdzanie stanu oprogramowania układowego

3. (Opcjonalnie) Jeżeli oprogramowanie układowe nie jest najnowszą wersją, uaktualnij urządzenie. Zobacz *Uaktualnianie urządzenia*.

2.8.2 Uaktualnianie urządzenia

Uaktualnianie urządzenia przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight *Procedura*

1. Uruchom aplikację HIKMICRO Sight i połącz z nią urządzenie.

- 2. Naciśnij monit uaktualnienia urządzenia, aby wyświetlić stronę uaktualniania oprogramowania układowego.
- 3. Naciśnij przycisk Uaktualnij, aby rozpocząć uaktualnienie.



Operacja uaktualnienia jest zależna od aktualizacji aplikacji. Aby uzyskać informacje referencyjne, skorzystaj z dokumentacji danej wersji aplikacji.

Uaktualnianie urządzenia przy użyciu komputera

Zanim rozpoczniesz

Najpierw pobierz pakiet uaktualnienia.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję
 .
- 3. Naciśnij przycisk 🖳 aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać opcję Pamięć USB.
- 5. Podłącz urządzenie do komputera przewodem.
- Wyświetl zawartość wykrytego dysku, skopiuj plik uaktualnienia i wklej go do katalogu głównego urządzenia.
- 7. Odłącz urządzenie od komputera.
- Uruchom urządzenie ponownie, aby spowodować jego automatyczne uaktualnienie. Informacje o procesie uaktualnienia są wyświetlane w oknie głównym.

Przestroga

Urządzenie powinno być podłączone do komputera podczas przesyłania pakietu uaktualnienia. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować, między innymi, błąd uaktualnienia lub uszkodzenie oprogramowanie układowego.

2.9 Zerowanie (Przegląd)

Włączenie celownika ułatwia lokalizację celu. Funkcje takie jak wstrzymanie i powiększenie ułatwiają bardziej precyzyjne dostosowanie celownika. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, zobacz *Zerowanie*.



Rysunek 2-13 Zerowanie

3 Ustawienia obrazu

3.1 Regulacja dioptryjna

Procedura

- 1. Włącz zasilanie urządzenia.
- 2. Otwórz pokrywę obiektywu.
- 3. Przytrzymaj urządzenie w taki sposób, aby okular obejmował oko.
- Obróć pierścień regulacji dioptryjnej, aby uzyskać wyraźny tekst lub grafikę nakładki ekranowej (OSD).



Rysunek 3-1 Regulacja dioptryjna

i Uwaga

NIE wolno dotykać soczewki obiektywu podczas regulacji dioptryjnej, ponieważ może to spowodować powstanie smug na soczewce.

3.2 Regulacja ostrości obrazu

- 1. Włącz zasilanie urządzenia.
- 2. Przytrzymaj urządzenie w taki sposób, aby okular obejmował oko.
- 3. Wyreguluj pierścieniem ostrość obrazu.



Rysunek 3-2 Regulacja ostrości obrazu

i Uwaga

Nie wolno dotykać soczewki obiektywu podczas regulacji ostrości obrazu, ponieważ może to spowodować powstanie smug na soczewce.

3.3 Dostosowanie jasności

Korzystając z tego menu, można dostosować jasność wyświetlacza.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję -〇-, a następnie naciśnij 📰 w celu potwierdzenia.
- 3. Obróć pokrętło, aby przełączyć tryb regulacji jasności. Dostępne są ustawienia **Automatycznie** i **Ręcznie**.
 - Automatycznie: Dostosuj jasność ekranu automatycznie zgodnie z intensywnością oświetlenia w otoczeniu.
 - Ręcznie: Dostosuj jasność ekranu ręcznie. Naciśnij 🚞 i obróć pokrętło, aby dostosować jasność.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

3.4 Dostosowanie kontrastu

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję (), a następnie naciśnij 📰 w celu potwierdzenia.
- 3. Obróć pokrętło, aby dostosować kontrast.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

3.5 Przełącz tryb wyświetlania

Można korzystać z różnych trybów wyświetlania zależnie od zastosowania. Dostępne są następujące tryby: dzień, noc, zielony, żółty i automatyczny.

• Model inny niż LRF

Aby przełączyć tryby wyświetlania, należy naciśnij przycisk D w oknie podglądu na żywo.

Model LRF

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚞, aby wyświetlić menu.
- 2. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję 😟 , a następnie naciśnij 📰 w celu potwierdzenia.
- 3. Obróć pokrętło, aby przełączyć tryby wyświetlania.
 - Q: Tryb dzienny. Możesz użyć niniejszego trybu za dnia oraz w jasnym środowisku.



Rysunek 3-3 Tryb dzienny

 \bigcirc : Tryb nocny. Tego trybu można używać w nocy.

Rysunek 3-4 Tryb nocny

 Tryb zielony. Jest to tryb noktowizora. Możesz używać tego trybu zgodnie z własnymi preferencjami.



Rysunek 3-5 Tryb zielony

 Tryb żółty. Jest to tryb noktowizora. Możesz używać tego trybu zgodnie z własnymi preferencjami.



Rysunek 3-6 Tryb żółty

- Tryb automatyczny. Tryb dzienny oraz tryb nocny automatycznie się przełączają zgodnie z jasnością otoczenia.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

3.6 WDR

Funkcja WDR (ang. Wide Dynamic Range) poprawia wrażenia podczas oglądania, zapewniając lepszą jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych. Włączenie tej funkcji zapobiega zbyt jasnym obszarom i zwiększa szczegółowość w cieniach.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚞 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔡 Ustawienia zaawansowane i obracając

pokrętło, wybierz opcję 🛛 🛛

3. Naciśnij przycisk 🚝 aby włączyć tę funkcję.

4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

Rezultat

Zwiększona zostanie widoczność całego obrazu w podglądzie na żywo.

3.7 Ustaw liczbę klatek na sekundę

Liczba klatek na sekundę umożliwia wybór szybkości odświeżania wyświetlacza światła widzialnego zgodnie z własnymi preferencjami. Wyższa liczba klatek na sekundę poprawia płynność obrazu, co jest szczególnie przydatne w przypadku szybko poruszających się obiektów.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔡 Ustawienia zaawansowane i obracając

pokrętło, wybierz opcję 4

- 3. Naciśnij 🔚, aby potwierdzić, a następnie obróć pokrętło, aby wybrać liczbę klatek na sekundę. Do wyboru są opcje 50 kl./s i 100 kl./s.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🖳 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

i Uwaga

W czasie częstotliwości odświeżania ekran na chwilę stanie się czarny.

3.8 Konfiguracja inteligentnego czujnika podczerwieni

Zbyt intensywne oświetlenie w otoczeniu może powodować nadmierną ekspozycję obrazu. Inteligentna regulacja promiennika podczerwieni zapobiega nadmiernej ekspozycji i zapewnia lepszą jakość obrazu w trybie nocnym i przy słabym oświetleniu w otoczeniu.

Procedura

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk $\stackrel{\circ}{=}$ aby wyświetlić menu.

- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 💮.
- 3. Naciśnij przycisk 🔚 aby włączyć tę funkcję.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

3.9 Konfigurowanie trybu obrazu w obrazie

Gdy wyświetlany jest interfejs podglądu na żywo, naciśnij i przytrzymaj przycisk D, aby włączyć/wyłączyć funkcję PIP.

- Gdy celownik jest włączony, w oknie PIP wyświetlany jest szczegółowy widok obszaru wskazywanego przez celownik.
- Gdy celownik nie jest włączony, okno PIP przedstawia szczegóły centralnego obszaru pola widzenia urządzenia.



Rysunek 3-7 PIP

🗐 Uwaga

- Jeżeli funkcja PIP jest włączona, dostosowanie powiększenia cyfrowego wpływa tylko na widok w oknie PIP.
- Widok PIP tymczasowo wyświetla współczynnik powiększenia podczas dostosowywania zoomu cyfrowego urządzenia.

3.10 Dostosowanie powiększenia cyfrowego

W podglądzie na żywo obróć pokrętło, aby przełączyć współczynnik powiększenia cyfrowego, a rzeczywisty współczynnik powiększenia zmieni się o ustawiony krok powiększenia.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję (1) .
- 3. Naciśnij 🔚 aby wejść do interfejsu ustawień, a następnie obróć pokrętło, aby wybrać 🔍 .
- Naciśnij : aby wejść do interfejsu ustawień, a następnie obróć pokrętło, aby ustawić krok powiększenia.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać ustawienia i zakończyć.
- 6. Gdy wyświetlany jest podgląd na żywo, obróć pokrętło, aby dostosować cyfrowe powiększenie obrazu z urządzenia.

i Uwaga

- Podczas przełączania współczynnika powiększenia cyfrowego na lewym interfejsie wyświetlane jest rzeczywiste powiększenie.
- Współczynnik powiększenia jest zależny od modelu. Skorzystaj z dokumentacji danego produktu.

3.11 Konfigurowanie wskaźnika pochylenia

Można włączyć wskaźnik, aby wyświetlać kąt pochylenia urządzenia na obrazie podgląd na żywo.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🏠 .
- 3. Naciśnij 🔚 aby włączyć skalę nachylenia.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby zapisać ustawienia i zakończyć.



Rysunek 3-8 Wskaźnik pochylenia

4 Zerowanie

4.1 Konfigurowanie tryb celownika

Można wybrać tryb celownika zależnie od preferencji i sytuacji.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🕂 .
- 3. Naciśnij 🚞 aby wejść do interfejsu ustawień, a następnie obróć pokrętło, aby wybrać [O].
- 4. Naciśnij 🚔, aby wyświetlić interfejs ustawień, a następnie obróć pokrętło w celu wybrania trybu celownika.
 - Celownik centralny: Ten tryb koncentruje się na obrazie podczas zmiany cyfrowego współczynnika powiększenia – celownik i powiększony obraz są przesuwane na środek ekranu.
 - Celownik stały: Ten tryb powoduje wyśrodkowanie celownika przy przełączeniu powiększenia cyfrowego bez zmiany położenia celownika.

5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać i zakończyć.

⊥**i** Uwaga

- Przełączenie trybu celownika powoduje przywrócenie ustawienia współczynnika powiększenia cyfrowego 1×.
- Początkowy współczynnik powiększania w trybie głównego celownika wynosi około dwukrotnie więcej w trybie stałego celownika.

4.2 Wybieranie profilu zerowania

Można skonfigurować ustawienia celownika i zapisać je w profilach zerowania używanych w różnych sytuacjach.

Procedura

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.

- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🔁.
- 3. Naciśnij 🔚 aby wejść do interfejsu ustawień, a następnie obróć pokrętło, aby wybrać profile przystrzeliwania.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

i Uwaga

Dostępnych jest łącznie pięć profili zerowania, a w każdym z nich można skonfigurować pięć celowników.

4.3 Konfigurowanie celownika

Można wybrać celownik w bieżącym profilu zerowania, a następnie skonfigurować jego ustawienia takie jak typ, kolor i położenie.

Zanim rozpoczniesz

Najpierw wybierz profil zerowania.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Rie Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję I Naciśnij przycisk Rie aby wyświetlić ustawienia.
- Wybierz pozycję Corowanie, a następnie naciśnij przycisk Corowanie, a następnie naciśnij przycisk Corowanie, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby wybrać numer celownika. Opcja WYŁ umożliwia wyłączenie celownika.



Rysunek 4-1 Korzystanie z celownika

i Uwaga

Informacje dotyczące celownika zostaną wyświetlone w prawym górnym roku ekranu. Na przykład A3-100 metrów oznacza celownik o numerze 3 w profilu zerowania A z ustawioną odległością 100 metrów.

- 4. Wybierz pozycję M Kula, a następnie naciśnij 🔚, aby ustawić nazwę kuli. Naciśnij 🔚, aby przełączyć pozycję cyfry, a następnie zmień wartość, literę lub symbol, obracając pokrętło.
- 5. Wybierz pozycję 🛟 **Typ**, a następnie naciśnij przycisk 🚞, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby wybrać typ celownika.
- 6. Wybierz pozycję **Given Kolor siatki**, a następnie naciśnij przycisk **B**, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby ustawić kolor celownika.
- 7. Wybierz pozycję 🔅 Kolor środka celownika, a następnie naciśnij 🚝, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby ustawić kolor środka celownika.
- 8. (Opcjonalnie) Powtórz kroki od 3 do 7 aby skonfigurować inne celowniki w danym profilu zerowania.
- 9. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🕮, aby opuścić zapisywanie ustawień i zakończyć.

⊥**i** Uwaga

- W profilu zerowania można skonfigurować pięć celowników.
- Jeżeli funkcja PIP jest włączona, można wyświetlić powiększony widok obszaru wskazywanego przez celownik.
- Jeśli podgląd na żywo jest biały lub czarny, a kolor siatki celowniczej jest ustawiony na ten sam kolor, kolor siatki zostanie automatycznie odwrócony, aby ułatwić celowanie w obiekt.

4.4 Korekcja celownika

Korekcja celownika ułatwia precyzyjne celowanie dzięki oznaczeniu przesunięcia dużego celownika względem małego celownika. Funkcje takie jak **Wstrzymanie** i **Powiększenie** ułatwiają bardziej precyzyjne dostosowanie celownika.

4.4.1 Korekcja celownika na urządzeniu

Zanim rozpoczniesz

- Najpierw wybierz profil zerowania.
- Zerowanie nie jest dostępne, gdy liczba klatek na sekundę jest ustawiona na 100 kl./s. Przełącz na 50 kl./s.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 💮 . Naciśnij przycisk 🚝 aby wyświetlić ustawienia.
- 3. Wybierz pozycję 🛟 Zerowanie, a następnie naciśnij przycisk 🚞, aby potwierdzić. Obrót pokrętło, aby wybrać celownik do skorygowania.
- 4. Wybierz 🎯 Korekcja i naciśnij 🔚 aby wejść do interfejsu ustawień.
- 5. Ustaw odległość celu.
 - 1) Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję 付 Odległość.
 - 2) Naciśnij przycisk 🚞, aby przełączyć cyfrę, którą chcesz zmienić.
 - Obróć pokrętło, aby wybrać ustawienie, a następnie naciśnij i przytrzymaj i w celu zakończenia konfigurowania.
- 6. Wybierz pozycję *O* **Powiększenie**, a następnie naciśnij przycisk E, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby ustawić współczynnik powiększenia cyfrowego.
- 7. Skieruj urządzenie na cel i naciśnij spust/przycisk kamery. Ustaw celownik w odpowiednim punkcie.
 - 1) Skieruj duży celownik na cel.

 - 3) Wybierz i obróć pokrętło, aby skonfigurować współrzędne, tak aby duży celownik został wyrównany do odpowiedniego punktu. Naciśnij przycisk i, aby wybrać oś. Wybranie opcji X spowoduje przemieszczanie celownika w lewo i w prawo, a wybranie opcji Y spowoduje przemieszczanie celownika w górę i w dół. Naciśnij i przytrzymaj przycisk i, aby zakończyć konfigurowanie.



Rysunek 4-2 Włączanie funkcji wstrzymania

i Uwaga

- Po włączeniu funkcji wstrzymania obrazu z celownikiem można dostosować położenie kursora na nieruchomym obrazie. Ta funkcja zapobiega drżeniu obrazu.
- 8. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zamknąć interfejs ustawień zgodnie z monitem.
 - **OK:** zapisanie ustawienia i zakończenie.
 - ANULUJ: Zakończ bez zapisywania ustawień.
- 9. Naciśnij spust/przycisk kamery ponownie, aby zweryfikować, że punkt celowania jest ustawiony prawidłowo.
- 10. (Opcjonalnie) Powtórz kroki od 3 do 9, aby skonfigurować położenie innych celowników w danym profilu zerowania.

4.4.2 Korekcja celownika przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight

Celownik można też korygować przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight.

Zanim rozpoczniesz

- Zainstaluj aplikację HIKMICRO Sight w telefonie.
- Zerowanie nie jest dostępne, gdy liczba klatek na sekundę jest

ustawiona na 100 kl./s. Przełącz na 50 kl./s.

- 1. Uruchom aplikację HIKMICRO Sight i połącz ją z urządzeniem.
- 2. Naciśnij przycisk **Informacje o produkcie**, a następnie dotknij pozycji **Zero**, aby wyświetlić ustawienia.
- 3. Ustaw celownik zgodnie z celem.
 - 1) Po zsynchronizowaniu danych z urządzenia wybierz profil zerowania.
 - 2) Wybierz celownik, który chcesz skorygować.
 - 3) Wprowadź wartość, aby ustawić odległość celu.
 - 4) Wybierz współczynnik powiększenia cyfrowego.
- 4. Dotknij opcji **Kontynuuj**, a parametry zostaną zsynchronizowane z urządzeniem, a następnie ustaw cel i pociągnij za spust.
- 5. Zmierz odchylenie skonfigurowanego punktu od celu i dotknij opcji Ukończone, aby wprowadzić wartość w celu konfiguracji ustawień celownika, tak aby duży celownik był ustawiony zgodnie ze odpowiednim punktem. Dotknij opcji Zastosuj, aby zsynchronizować parametery z urządzeniem.

<	A2-5		
Quick Zero Configure the deviatior expected target.	n of the impa	ct point from t	
Up		0.0	cm
Down		0.0	cm
Left		0.0	cm
Right		0.0	cm
	Apply		

Rysunek 4-3 Szybkie zerowanie

- 6. Naciśnij spust ponownie, aby upewnić się, że duży celownik jest przesunięty do odpowiedniego punktu.
- 7. Gdy duży celownik zrówna się z odpowiednim punktem, dotknij pozycji **Ukończone**, aby zakończyć zerowanie.

8. (Opcjonalnie) Naciśnij przycisk **Następny profil**, aby ustawić położenie innych celowników .

Rezultat

Położenie celownika zostanie zapisane i zsynchronizowane w urządzeniu. Można sprawdzić ustawienie w urządzeniu.

i Uwaga

- Wyświetlenie ustawienia zerowania w aplikacji powoduje automatyczne ponowne wyświetlenie podglądu na żywo przez urządzenie.
- Operacja zerowania jest zależna od aktualizacji aplikacji. Aby uzyskać informacje referencyjne, skorzystaj z dokumentacji danej wersji aplikacji.

4.5 Myśliwskie obliczenia balistyczne (model LRF)

Ta funkcja ułatwia korzystanie z urządzenia w różnych warunkach. Aby zapewnić precyzję i wszechstronne zastosowania, należy uwzględnić wiele parametrów w obliczeniach.

i Uwaga

Funkcja ta jest dostępna jedynie w modelu LRF.

Zanim rozpoczniesz

- Upewnij się, że celownik jest włączony.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyzerowane.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 💮 . Naciśnij przycisk 🗮 aby wyświetlić ustawienia.
- 3. Obróć pokrętło, aby wybrać opcję Obliczenia balistyczne.
 Naciśnij przycisk E, aby wyświetlić ustawienia.
- 4. Naciśnij 🚞 aby włączyć tę funkcję.
- 5. Wybierz 🚯 Styl punktu celowania. Naciśnij 📰 i obróć pokrętło, aby ustawić styl punktu celowania.

- 6. Wybierz (1) Kolor punktu celowania. Naciśnij 🔚 i obróć pokrętło, aby ustawić kolor punktu celowania.
- 7. Wybierz 3. a następnie naciśnij 3. aby przejść do interfejsu konfiguracji parametru. Obróć pokrętło, aby wybrać poniższe ustawienia, a następnie naciśnij 3. w celu wprowadzenia danych.
 - Przeciągnij model: Ustaw model oporu specyficzny dla kuli, np. G1, G7 i GS.
 - Prędkość początkowa: prędkość jest zależna od warunków.
 - Wysokość n.p.m.: ustaw zgodnie z wysokością danej lokalizacji nad poziomem morza.
 - Temperatura: ustaw zgodnie z normalną temperaturą w danej lokalizacji.
 - Współczynnik balistyczny: miara zdolności do pokonania oporu powietrza.
 - Wysokość celownika: odległość wylotu lufy od centrum obiektywu.
- 8. Naciśnij 🔚 aby przełączyć pozycję cyfry, a następnie zmień wartość, obracając pokrętło.
- 9. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać i zakończyć.
- 10. Naciśnij \triangleright w interfejsie podglądu na żywo, aby włączyć pomiar

laserowy, wyceluj kursor na cel i naciśnij D ponownie, aby zmierzyć odległość do celu. W prawym górnym rogu ekranu zostanie wyświetlony zalecany punkt celowania i odległość odchylenia.

11. (Opcjonalnie) Aby dostosować odległość, powtórz powyższy krok.

i Uwaga

- Im więcej parametrów zostanie określonych, tym większa będzie precyzja zalecanego punktu celowania.
- Odległość odchylenia jest zależna od parametrów wejściowych. Należy uwzględnić rzeczywiste warunki.
- Ciągły pomiar laserowy nie jest dostępny w przypadku włączenia obliczeń balistycznych.

5 Pomiar odległości (model LRF)

Urządzenie z modułem LRF umożliwia wykrywanie odległości celu od punktu obserwacji przy użyciu dalmierza laserowego.

Uwaga Funkcja ta jest dostępna jedynie w modelu LRF.

Zanim rozpoczniesz

Podczas pomiaru odległość nie wolno poruszać urządzeniem ani zmieniać lokalizacji. Ignorowanie tego zalecenia może niekorzystanie wpłynąć na dokładność pomiaru.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane, a następnie obróć pokrętło, aby wybrać pozycję
- 3. Naciśnij przycisk 🗮, aby wyświetlić interfejs pomiaru. Naciśnij przycisk 💮 , aby wybrać tryb pomiaru laserowego, a następnie

naciśnij przycisk 🔚 w celu potwierdzenia. Dostępne są ustawienia **Jednokrotne** i **Ciągłe**.

- Jednokrotne: jednokrotny pomiar odległości.
- **Ciągły**: Ciągły pomiar odległości z możliwością wyboru czasu trwania pomiaru. Wynik pomiaru jest odświeżany co sekundę.
- 4. (Opcjonalnie) Odległość w linii poziomej może być również wyświetlana w interfejsie podglądu na żywo podczas wykonywania pomiaru

```
laserowego. Wybierz opcję 👜 i naciśnij przycisk 🗮 aby włączyć odległość w linii poziomej.
```

- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby ponownie wyświetlić podgląd na żywo.
- 6. Naciśnij D, aby pomiar laserowy, wyceluj kursor na cel i naciśnij D ponownie, aby zmierzyć odległość do celu.

i Uwaga

• Naciśnij dwukrotnie \square , aby wyłączyć dalmierz laserowy

- Trybu laserowego pomiaru odległości nie można ustawić po włączeniu funkcji Obliczenie balistyczne, a ciągły laserowy pomiar odległości nie jest dostępny.
- W przypadku korzystania z funkcji Ciągłego pomiaru laserowego, zostanie on przełączony na Raz po włączeniu Obliczania balistycznego. Po wyłączeniu obliczania balistycznego tryb pomiaru laserowego zostanie przywrócony do trybu Ciągły.

Rezultat

Wynik pomiaru odległości jest wyświetlany w prawym górnym rogu.



Rysunek 5-1 Wynik pomiaru odległości

- LRF: 142 m oznacza odległość w linii prostej, a THD: 128 m oznacza odległość w linii poziomej.
- W przypadku niepowodzenia pomiaru laserowego wynik zostanie wyświetlony jako "000".

Przestroga

Promieniowanie laserowe emitowane przez urządzenie może spowodować zranienie oczu, oparzenie skóry lub zapłon substancji palnych. Przed włączeniem dalmierza laserowego należy upewnić się, że żadne osoby lub substancje palne nie znajdują się na ścieżce wiązki lasera.

6 Ustawienia ogólne

6.1 Konfigurowanie nakładki ekranowej (OSD)

Można wyświetlić lub ukryć wybrane informacje (OSD) wyświetlane na ekranie podglądu na żywo.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję []] .
- Naciśnij przycisk : aby wyświetlić ustawienia nakładki ekranowej (OSD).
- Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję Godzina, Data lub OSD, a następnie naciśnij is w celu włączenia lub wyłączenia funkcji wyświetlania wybranych informacji OSD.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby zapisać i zakończyć.

i Uwaga

Jeżeli funkcja **OSD** zostanie wyłączona, żadne informacje OSD nie będą wyświetlane w podglądzie na żywo.

6.2 Ustawianie stylu obrazu

Styl ekranu można wybrać zgodnie z własnymi preferencjami.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Rie Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję S.
- Naciśnij przycisk i, aby potwierdzić. Obróć pokrętło, aby wybrać tryby stylu obrazu. Dostępne są opcje Okrągły i Prostokątny.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby zapisać zgodnie z monitem.

6.3 Konfigurowanie logo marki

Można dodać logo marki na ekranie podglądu na żywo, zdjęć i nagrań wideo.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję Stawienia zaawansowane i obracając
- 3. Naciśnij przycisk 🚞 aby włączyć opcję Logo marki.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

Rezultat

Logo marki zostanie wyświetlone w lewym dolnym rogu obrazu.

6.4 Wykonywanie zdjęć i nagrywanie wideo

6.4.1 Wykonaj zdjęcie

Aby wykonać zdjęcie, gdy wyświetlany jest podgląd na żywo, naciśnij przycisk 🙆.

⊥i Uwaga

- Gdy wykonywanie zdjęcia powiedzie się, nieruchomy obraz jest widoczny przez sekundę i monit jest wyświetlany na ekranie.
- Aby uzyskać informacje dotyczące eksportowania wykonanych zdjęć, zobacz *Eksportowanie plików*.

6.4.2 Konfigurowanie audio

Jeżeli funkcja audio jest włączona, nagrania wideo będą zawierały ścieżkę dźwiękową. Jeżeli podczas nagrywania wideo występuje hałas w otoczeniu, można wyłączyć tę funkcję.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔡 Ustawienia zaawansowane i obracając

pokrętło, wybierz opcję \, 🚺 .

- 3. Naciśnij przycisk 🖳 aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

6.4.3 Nagrywanie wideo

Procedura

1. Gdy wyświetlany jest ekran podglądu na żywo, naciśnij i przytrzymaj przycisk ô, aby rozpocząć nagrywanie.



Rysunek 6-1 Rozpocznij nagrywanie

Po lewej stronie wyświetlany jest czas nagrywania.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 💿 ponownie, aby zatrzymać nagrywanie.

6.4.4 Nagrywanie wideo z wyprzedzeniem

Po włączeniu tej funkcji i wybraniu czasu nagrywania z wyprzedzeniem urządzenie automatycznie rozpoczyna nagrywanie 5, 10 lub 15 sekund przed naciśnięciem spustu i kończy nagrywanie 5, 10 lub 15 sekund po zwolnieniu spustu.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🛄 .
- 3. Naciśnij przycisk 🔚 aby wyświetlić ustawienia. Obróć pokrętło,

aby przełączyć ustawienie czasu nagrywania z wyprzedzeniem. Dostępne są ustawienia 5, 10 i 15 sekund. Można też wybrać ustawienie **WYŁ**, aby wyłączyć tę funkcję.

4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

6.4.5 Album lokalny

Wykonane zdjęcia i nagrania wideo są automatycznie zapisywane w urządzeniu i mogą być wyświetlane w lokalnych albumach.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję 🖾 . Naciśnij przycisk 🕮, aby wyświetlić album.

i Uwaga

Albumy są tworzone automatycznie i nazywane zgodnie z formatem rok + miesiąc. Lokalne zdjęcia oraz nagrania wideo z określonego miesiąca są przechowywane w określonym albumie. Na przykład zdjęcia i nagrania wideo wykonane w marcu 2025 roku są zapisane w albumie nazwanym 202503.

- 3. Obróć pokrętło, aby wybrać album, a następnie naciśnij 🗮 w celu wyświetlenia wybranego albumu.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać plik do wyświetlenia.
- 5. Naciśnij przycisk 🖳 aby wyświetlić wybrany plik i powiązane informacje.

i Uwaga

- Pliki są uporządkowane w kolejności chronologicznej, począwszy od najnowszych. Jeżeli nie można znaleźć ostatnio wykonanych zdjęć lub nagrań wideo, należy sprawdzić ustawienia godziny i daty urządzenia. Podczas przeglądania plików można przełączać je, obracając pokrętło.
- Podczas przeglądania plików możesz nacisnąć przycisk >, aby przejść do następnej strony, lub przycisk , aby wrócić do poprzedniej strony.
- Odtwarzanie nagrań wideo można rozpoczynać lub zatrzymywać przyciskiem :
- Jeżeli konieczne jest usunięcie albumu lub pliku, należy nacisnąć

przycisk 🙆 + \bigcirc , aby otworzyć okno dialogowe, w którym można usunąć odpowiedni album lub plik zgodnie z monitem.

6.5 Eksportowanie plików

6.5.1 Eksportowanie plików przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight

Można uzyskać dostęp do albumów urządzenia i eksportować pliki do telefonu przy użyciu aplikacji HIKMICRO Sight.

Zanim rozpoczniesz

Zainstaluj aplikację HIKMICRO Sight w telefonie komórkowym.

Procedura

- 1. Uruchom aplikację HIKMICRO Sight i połącz ją z urządzeniem. Zobacz *Połączenie z aplikacją*.
- 2. Naciśnij przycisk **Multimedia**, aby uzyskać dostęp do albumów urządzenia.



Rysunek 6-2 Dostęp do albumów urządzenia

- 3. Naciśnij przycisk **Lokalne** lub **Urządzenie**, aby wyświetlić zdjęcia i nagrania wideo.
 - Lokalne: można wyświetlać pliki przechwycone w aplikacji.
 - **Urządzenie**: można wyświetlać pliki bieżącego urządzenia.

🗐 Uwaga

Zdjęcia lub nagrania wideo mogą być niewidoczne w trybie **Urządzenie**. Przesuń palec w dół na ekranie, aby odświeżyć stronę.

4. Naciśnij plik, aby go wybrać, a następnie naciśnij przycisk **Pobierz** w celu wyeksportowania pliku do lokalnych albumów telefonu.



i Uwaqa

• Wybierz Użytkownik -> Informacje -> Podręcznik użytkownika

w aplikacji, aby wyświetlić szczegółowe opisy procedur.

- Można też uzyskać dostęp do albumów urządzenia, naciskając ikonę w lewym dolnym rogu okna podglądu na żywo.
- Operacja eksportowania jest zależna od aktualizacji aplikacji. Aby uzyskać informacje referencyjne, skorzystaj z dokumentacji danej wersji aplikacji.

6.5.2 Eksportowanie plików przy użyciu komputera

Ta funkcja służy do eksportowania wykonanych nagrań wideo i zdjęć.

Zanim rozpoczniesz

Upewnij się, że urządzenie jest włączone podczas podłączania przewodu.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję
 .
- 3. Naciśnij przycisk 🔚, aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać opcję Pamięć USB.
- 5. Połącz urządzenie z komputerem przewodem USB typu C.

⊥i Uwaga

Upewnij się, że urządzenie jest włączone podczas podłączania przewodu.

- 6. Wyświetl listę dysków w komputerze i wybierz dysk reprezentujący urządzenie. Wyświetl zawartość folderu DCIM i znajdź folder o nazwie zgodnej z rokiem i miesiącem wykonywania zdjęć lub nagrań wideo. Jeżeli na przykład zdjęcie lub nagranie wideo wykonano w marcu 2025 roku, wyświetl zawartość folderu DCIM -> 202503, aby wyszukać zdjęcie lub nagranie wideo.
- 7. Wybierz pliki i skopiuj je do komputera.
- 8. Odłącz urządzenie od komputera.

📕 Uwaga

Po podłączeniu do komputera urządzenie wyświetla zdjęcia.
 Funkcje takie jak nagrywanie, wykonywanie zdjęć i punkt dostępu są jednak wyłączone.

• Gdy urządzenie jest podłączane do komputera pierwszy raz, automatycznie instaluje sterownik.

7 Ustawienia systemu

7.1 Dostosowanie daty

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 📋 .
- 3. Naciśnij przycisk 🖳 aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Naciśnij 🚞 aby wybrać ustawienie roku, miesiąca lub dnia, a następnie zmień wartość, obracając pokrętło.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

7.2 Synchronizacja czasu

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję .
- 3. Wybierz pokrętłem pozycję 🕓 , a następnie naciśnij przycisk 🚝, aby wyświetlić ekran konfiguracji języka.

4. Obróć pokrętło, aby przełączyć format zegara. Dostępne są ustawienia formatu zegara 24-godzinnego i 12-godzinnego. W trybie 12-godzinnego formatu zegara naciśnij i a następnie obróć pokrętło, aby wybrać ustawienie AM (przed południem) lub PM (po południu).

- 5. Naciśnij 🚞 aby wybrać ustawienie godziny lub minuty, a następnie zmień wartość, obracając pokrętło.
- 6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

7.3 Konfigurowanie języka

Ta opcja umożliwia wybór języka urządzenia.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚, aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🕎 .
- 3. Naciśnij przycisk 🚝, aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Wybierz pokrętłem język, a następnie, a następnie naciśnij przycisk 🚝, aby potwierdzić.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać ustawienia i zakończyć.

7.4 Ustawianie jednostki

Można przełączyć jednostkę pomiaru odległości.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🗮 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🖄 .
- 3. Naciśnij przycisk 🔚, aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać jednostkę.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby zapisać ustawienia i zakończyć.

7.5

Kopiowanie ekranu urządzenia do komputera

Urządzenie umożliwia wyświetlanie ekranu na monitorze komputera przy użyciu odtwarzacza multimediów przesyłającego strumieniowo w oparciu o protokół UVC. Aby uzyskać szczegółowe informacje, można też wyświetlić obraz urządzenia na monitorze komputera.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 3.

- 3. Naciśnij przycisk 🖳 aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Obróć pokrętło, aby wybrać pozycję **Cyfrowe**.
- 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝 aby zapisać ustawienia i zakończyć.
- 6. Otwórz odtwarzacz oparty na protokole UVC i podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu typu C.

7.6 Wyświetlanie informacji o urządzeniu

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- Przejdź do obszaru Stawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję i.
- 3. Naciśnij 🔚, aby wyświetlić takie informacje o urządzeniu, jak dostępna pojemność pamięci masowej, wersja i numer seryjny.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🖳 aby zapisać ustawienia i zakończyć.

7.7 Przywracanie urządzenia

Ta funkcja przywraca tylko domyślne podstawowe ustawienia urządzenia, takie jak jasność, kontrast i PIP.

Procedura

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🔚 aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔡 Ustawienia zaawansowane i obracając

pokrętło, wybierz opcję \, 🕤 .

3. Naciśnij przycisk 🖳 aby przywrócić domyślne ustawienia urządzenia zgodnie z monitem.

7.8 Resetuj urządzenie

Funkcja ta powoduje wymazanie całej zawartości i ustawień, w tym ustawień podstawowych, magazynu, hasła punktu dostępu i zerowania.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🚝, aby wyświetlić menu.
- 2. Przejdź do obszaru 🔐 Ustawienia zaawansowane i obracając pokrętło, wybierz opcję 🔄 .
- 3. Naciśnij przycisk 🚝, aby przywrócić domyślne ustawienia urządzenia zgodnie z monitem.

8 Często zadawane pytania

8.1 Dlaczego monitor jest wyłączony?

- Upewnij się, że bateria urządzenia nie jest rozładowana.
- Sprawdź monitor po ładowaniu baterii urządzenia przez pięć minut.

8.2 Jak uzyskać wyraźny obraz?

Obróć pierścień regulacji dioptryjnej lub regulacji ostrości obrazu, aby uzyskać wyraźny obraz. Zobacz *Regulacja dioptryjna* lub *Regulacja ostrości obrazu*.

8.3 Nie można wykonać zdjęcia lub nagrania. Jaka jest przyczyna problemu?

Upewnij się, że spełnione są poniższe warunki.

- Urządzenie jest podłączone do komputera. Funkcja wykonywania zdjęć i nagrywania jest wyłączona w takich okolicznościach.
- Magazyn danych jest zapełniony.
- Zgłoszono niski poziom naładowania baterii urządzenia.

8.4 Dlaczego komputer nie może zidentyfikować urządzenia?

Upewnij się, że spełnione są poniższe warunki.

- Czy tryb połączenia USB ustawiony jest na Pamięć USB.
- Urządzenie jest podłączone do komputera przewodem USB dostarczonym w pakiecie z produktem.
- Jeżeli używasz innych przewodów USB, upewnij się, że ich długość nie przekracza jednego metra.

Informacje prawne

©Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Opis podręcznika

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja tego podręcznika jest dostępna w witrynie internetowej firmy HIKMICRO (www.hikmicrotech.com).

Oprócz tego podręcznika należy korzystać z porad specjalistów z działu pomocy technicznej związanej z produktem.

Znaki towarowe

HIKMICRO i inne znaki towarowe oraz logo HIKMICRO są własnością firmy HIKMICRO w różnych jurysdykcjach.

Inne znaki towarowe i logo użyte w podręczniku należą do odpowiednich właścicieli.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO TEN PODRĘCZNIK, OPISANY PRODUKT I ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE ORAZ OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I UKŁADOWE SA UDOSTEPNIANE NA ZASADACH "AS IS" BEZ GWARANCJI BRAKU USTEREK I BŁĘDÓW ("WITH ALL FAULTS AND ERRORS"). FIRMA HIKMICRO NIE UDZIELA ŻADNYCH WYRAŹNYCH ANI DOROZUMIANYCH GWARANCJI, TAKICH JAK GWARANCJE DOTYCZĄCE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, JAKOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA HIKMICRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, USZKODZENIE SYSTEMÓW ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, WYNIKAJĄCE Z NARUSZENIA UMOWY, PRZEWINIENIA (ŁĄCZNIE Z ZANIEDBANIEM),

ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT LUB INNYCH OKOLICZNOŚCI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA HIKMICRO ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD LUB STRAT.

UŻYTKOWNIK PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE KORZYSTANIE Z INTERNETU JEST ZWIĄZANE Z ZAGROŻENIAMI DLA BEZPIECZEŃSTWA, A FIRMA HIKMICRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE, WYCIEK POUFNYCH INFORMACJI LUB INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO, ATAKU HAKERA, DZIAŁANIA WIRUSÓW LUB INNYCH ZAGROŻEŃ DLA BEZPIECZEŃSTWA W INTERNECIE. FIRMA HIKMICRO ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE.

UŻYTKOWNIK ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO KORZYSTANIA Z PRODUKTU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE JEST ZOBOWIAZANY DO ZAPEWNIENIA ZGODNOŚCI UŻYCIA PRODUKTU Z PRZEPISAMI. W SZCZEGÓLNOŚCI UŻYTKOWNIK JEST ZOBOWIĄZANY DO KORZYSTANIA Z PRODUKTU W SPOSÓB, KTÓRY NIE NARUSZA PRAW STRON TRZECICH, DOTYCZĄCYCH NA PRZYKŁAD WIZERUNKU KOMERCYJNEGO, WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ LUB OCHRONY DANYCH I PRYWATNOŚCI. ZABRONIONE JEST UŻYCIE TEGO PRODUKTU DO NIELEGALNEGO POLOWANIA NA ZWIERZĘTA, W SPOSÓB NARUSZAJĄCY PRYWATNOŚĆ OSÓB ALBO DO INNYCH CELÓW UZNAWANYCH ZA NIELEGALNE LUB SZKODLIWE DLA LUDZI. UŻYTKOWNIK NIE BEDZIE UŻYWAĆ PRODUKTU DO CELÓW ZABRONIONYCH, TAKICH JAK OPRACOWANIE LUB PRODUKCJA BRONI MASOWEGO RAŻENIA ALBO BRONI CHEMICZNEJ LUB BIOLOGICZNEJ ORAZ DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z WYBUCHOWYMI MATERIAŁAMI NUKLEARNYMI, NIEBEZPIECZNYM NUKLEARNYM CYKLEM PALIWOWYM LUB ŁAMANIEM PRAW CZŁOWIEKA.

NALEŻY PRZESTRZEGAĆ OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I ROZPORZĄDZEŃ, A ZWŁASZCZA LOKALNYCH PRZEPISÓW I ROZPORZĄDZEŃ DOTYCZĄCYCH BRONI PALNEJ I/LUB MYŚLISTWA. PRZED ZAKUPEM LUB UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ROZWAŻYĆ KRAJOWE PRZEPISY I ROZPORZĄDZENIA. PRZED ZAKUPEM, SPRZEDAŻĄ, MARKETINGIEM I/LUB UŻYCIEM TEGO PRODUKTU KONIECZNE MOŻE BYĆ UZYSKANIE ODPOWIEDNICH ZEZWOLEŃ, CERTYFIKATÓW I/LUB LICENCJI. FIRMA HIKMICRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIELEGALNY LUB NIEWŁAŚCIWY ZAKUP, SPRZEDAŻ, MARKETING I UŻYCIE TEGO PRODUKTU ORAZ WYNIKAJĄCE Z TYCH DZIAŁAŃ SZKODY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

Informacje dotyczące przepisów

Te klauzule dotyczą tylko produktów z odpowiednimi oznaczeniami lub etykietami.

Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

•	
	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. ninieiszym
	deklaruje, że to urządzenie o nazwie podanej na etykiecje
	iest zgodne z dvrektywa 2014/53/FU
	Deklaracia zgodności z dyrektywami UE jest dostepna
	w witrynie internetowei
	https://www.bikmicrotech.com/en/support/download-
	center/declaration-of-conformity/
	Pasma czestotliwości i moc (CE)
	Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne
	znamionowoj mocy promioniowanoj (transmisja i/lub
	znamonowej mocy promieniowanej (nansmisja i/lub
	μ
	WIFFIZ,4 GHZ (2,4 - 2,4655 GHZ), 20 UDIII
	uzyc markowego zasilacza. Aby uzyskać więcej informacji
	dotyczących wymaganego zasilania, należy skorzystac
	ze specyfikacji produktu.
	W przypadku urządzen dostarczanych bez baterii należy
	uzyc markowej baterii. Aby uzyskać więcej informacji
	dotyczących wymaganej baterii, należy skorzystać
	ze specyfikacji produktu.
	Dyrektywa 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu
	elektrycznego i elektronicznego (WEEE):
XX	Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno
∕ ⊢ฃ∖	utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako
	niesegregowane odpady komunalne. Aby zapewnić

prawidłowy recykling tego produktu, należy zwrócić go do lokalnego dostawcy przy zakupie równoważnego



48

nowego urządzenia lub utylizować go w wyznaczonym punkcie selektywnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej: www.recyclethis.info



Rozporządzenie (UE) 2023/1542 (rozporządzenie w sprawie 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 ołowiu (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.

Symbole użyte w podręczniku

Znaczenie symboli użytych w tym dokumencie jest następujące.

Symbol	Opis
i Uwaga	Zawiera dodatkowe informacje potwierdzające lub uzupełniające ważne informacje podane w tekście głównym.
<u>/</u> Przestroga	Informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może spowodować uszkodzenie wyposażenia, utratę danych, nieprawidłowe funkcjonowanie lub nieoczekiwane skutki, jeżeli nie zostaną zastosowane środki zapobiegawcze.
Zagrożenie	Informuje o poważnym zagrożeniu, które może spowodować poważny uraz lub zgon, jeżeli nie zostaną zastosowane środki zapobiegawcze.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Te zalecenia umożliwiają prawidłowe korzystanie z produktu i zapobieganie zagrożeniu użytkowników lub zniszczeniu wyposażenia. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

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 zakłóceniami magnetycznymi.

Zasilanie

- Jeżeli w pakiecie z urządzeniem dostarczany jest zasilacz, należy używać wyłącznie tego zasilacza. Jeżeli zasilacz nie jest dostarczany w pakiecie 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.
- Moc zapewniana przez zasilacz musi być równa co najmniej 6 W (wymagane przez urządzenie radiowe) i nie większa niż 9,5 W (wymagane do osiągnięcia maksymalnej szybkości ładowania).
- Należy upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazda sieci elektrycznej.
- NIE wolno podłączać wielu urządzeń do jednego zasilacza, ponieważ może to spowodować przegrzanie lub zagrożenie pożarowe na skutek przeciążenia.

Bateria

- Zewnętrzna bateria akumulatorowa typu 18650 ma wymiary 19 mm × 70 mm, napięcie znamionowe 3,635 V i pojemność 3300 mAh.
- Wbudowana bateria litowa powinna mieć wymiary 23 mm × 67 mm, napięcie znamionowe 3,635 V i pojemność 3350 mAh.
- 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.

- 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).
- Podczas ładowania temperatura wbudowanej baterii powinna mieścić się w zakresie od 0°C do 45°C.
- Podczas ładowania temperatura zewnętrznej baterii powinna mieścić się w zakresie od 0°C do 55°C.
- Należy upewnić się, że żadne palne materiały nie znajdują się w promieniu dwóch metrów wokół ładowarki podczas ładowania.
- NIE WOLNO umieszczać urządzenia z baterią lub samej baterii w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- Zainstalowanie nieodpowiedniej baterii może spowodować zagrożenie (dotyczy to na przykład niektórych baterii litowych).
- Wrzucenie baterii do ognia lub rozgrzanego pieca albo zgniecenie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch.
- Wysoka temperatura w otoczeniu może spowodować wybuch baterii albo wyciek palnej cieczy lub gazu.
- Ekstremalnie niskie ciśnienie powietrza w otoczeniu może spowodować wybuch baterii albo wyciek palnej cieczy lub gazu.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.
- NIE wolno umieszczać baterii w miejscu dostępnym dla dzieci.
- NIE wolno połykać baterii, ponieważ może to spowodować oparzenia chemiczne.
- Wbudowana bateria nie jest przystosowana do demontażu przez użytkownika. Jeżeli konieczne jest wykonanie naprawy, należy skontaktować się z producentem.
- PRZESTROGA: Ryzyko zwarcia, pożaru lub eksplozji w przypadku uszkodzenia baterii. Częste użytkowanie, upuszczanie, uderzenia, korozja lub zgniatanie baterii mogą powodować uszkodzenia, takie jak pęknięcie obudowy, odłączenie płytek czy wyciek wewnętrznego płynu lub gazu.

 Jeśli bateria zostanie uszkodzona, natychmiast przerwij jej użytkowanie i zutylizuj ją zgodnie z instrukcją.

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.
- Przed przystąpieniem do rozmontowania lub naprawy urządzenia należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.
- 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.

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 powietrza powinna wynosić od 5% do 95%.
- Należy chronić urządzenie przed silnym promieniowaniem elektromagnetycznym oraz kurzem i pyłem.
- NIE wolno kierować obiektywu w stronę słońca lub innego źródła intensywnego światła.
- Urządzenie należy umieścić w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.
- 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).
- Urządzenie nie powinno być używane w lokalizacjach, w których mogą przebywać dzieci.

Poważne awarie

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

Laser



Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ może to spowodować jego spalenie. Promieniowanie laserowe emitowane przez urządzenie może spowodować zranienie oczu, oparzenie skóry lub zapłon substancji palnych. Przed włączeniem dalmierza laserowego należy upewnić się, że żadne osoby lub substancje palne nie znajdują się na ścieżce wiązki lasera. Nie wolno umieszczać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Zgodnie z normą IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 i EN 50689:2021 ten produkt został przypisany do klasy 1 urządzeń laserowych i konsumenckich produktów laserowych.

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.



• Hikmicro Hunting.Global

() Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in, HIKMICRO

🖂 support@hikmicrotech.com

UD42301B