

Wärmebild-Monokular CONDOR-Serie

Benutzerhandbuch V5.5.70 202308



Inhalt

Kapitel 1 Ubersicht	
1.1 Kurzbeschreibung	1
1.2 Funktionen	1
1.3 Aufbau	1
Kapitel 2 Vorbereitung	
2.1 Batterie einlegen	1
2.1.1 Batterie Anleitung	1
2.1.2 Batterie Einlegen	1
2.2 Kabelverbindung	2
2.3 Die Handschlaufe anbringen	3
2.4 Ein-/Ausschalten	4
2.5 Menübeschreibung	5
2.6 Client-Software-Verbindung	5
2.7 Firmware-Status	6
2.7.1 Firmware-Status prüfen	6
2.7.2 Gerät aktualisieren	7
Kapitel 3 Bildeinstellungen	9
3.1 Dioptrien einstellen	9
3.2 Fokus anpassen	9
3.3 Helligkeit einstellen	10
3.4 Kontrast einstellen	10
3.5 Farbton einstellen	10
3.6 Schärfe einstellen	11
3.7 Szene auswählen	12
3.8 Paletten einstellen	12
3.9 Digitalzoom einstellen	14
3.10 Bild-im-Bild-Modus einstellen	14
3.11 Flachfeldkorrektur	15
3.12 Defekte Pixel korrigieren	15
3.13 Image Pro	16

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

3.14 Zoom Pro	17
3.15 Auto. Bildschirm aus	17
Kapitel 4 Entfernung mit Laser messen	19
Kapitel 5 Allgemeine Einstellungen	21
5.1 OSD einstellen	21
5.2 Markenlogo festlegen	21
5.3 Einbrennschutz	22
5.4 Bild und Video aufnehmen	22
5.4.1 Fotos aufnehmen	22
5.4.2 Audio einstellen	23
5.4.3 Videos aufnehmen	23
5.5 Stelle mit höchster Temperatur verfolgen	23
5.6 Dateien exportieren	24
5.6.1 Dateien über HIKMICRO Sight exportieren	24
5.6.2 Dateien über PC exportieren	25
Kapitel 6 Systemeinstellungen	27
6.1 Datum anpassen	27
6.2 Zeitsynchronisierung	27
6.3 Sprache einstellen	27
6.4 Einheit einstellen	28
6.5 CVBS-Ausgang	28
6.6 Geräteinformationen anzeigen	29
6.7 Gerät wiederherstellen	29
Kapitel 7 Häufig gestellte Fragen	30
7.1 Warum blinkt die Ladeanzeige nicht ordnungsgemäß?	30
7.2 Warum leuchtet die Betriebsanzeige nicht?	30
7.3 Das Bild ist nicht klar, wie kann ich es einstellen?	30
7.4 Die Aufnahme ist fehlgeschlagen. Welches Problem liegt vor?	30
7.5 Warum kann der PC das Gerät nicht erkennen?	30

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

Sicherheitshinweis	31
Rechtliche Informationen	34
Behördliche Informationen	36

Kapitel 1 Übersicht

1.1 Kurzbeschreibung

Das HIKMICRO CONDOR Wärmebild-Monokular verfügt über einen Infrarot-Detektor und ein 1024 × 768 OLED-Display. Mit weniger als 20 mK NETD, was einer hohen thermischen Empfindlichkeit entspricht, gewährleistet sie Bildqualität und Detailerkennbarkeit auch unter den härtesten Wetterbedingungen. Sein 1000 m Laser-Entfernungsmesser misst präzise die Entfernung, wenn Sie im Wald oder im Feld auf die Pirsch gehen oder bei schlechten Lichtverhältnissen beobachten. Das Gerät kann vor allem bei der Wald- und Feldjagd, bei der Vogelbeobachtung, bei der Tiersuche, bei Abenteuern und bei Rettungsszenarien eingesetzt werden.

1.2 Funktionen

Zoom Pro

Zoom Pro ist der fortschrittliche Algorithmus zur Verarbeitung von gezoomten Bildern. Er sorgt für eine maximale Bildoptimierung beim Digitalzoom, insbesondere bei der 1×-, 2×- und 4×-Einstellung.

Abstandsmessung

Der integrierte Laserentfernungsmesser zeigt die genaue Entfernung zwischen dem Ziel und der Beobachtungsposition an.

Auto. Bildschirm aus

Mit der Funktion "Auto. Bildschirm aus" kann das Gerät durch Winkeländerungen in den Standby-Modus versetzt bzw. aufgeweckt werden. Bei Aktivierung der Funktion verdunkelt sich der Bildschirm, um Energie zu sparen und die Akkulaufzeit zu verlängern.

Client-Software-Verbindung

Das Gerät kann Fotos aufnehmen, Videos aufzeichnen und Einstellungen über die HIKMICRO Sight App vornehmen, nachdem es über einen Hotspot Ihrem Smartphone verbunden wurde.

1.3 Aufbau

Das Aussehen kann je nach Modell variieren. Bitte nehmen Sie das tatsächliche Produkt als Referenz.

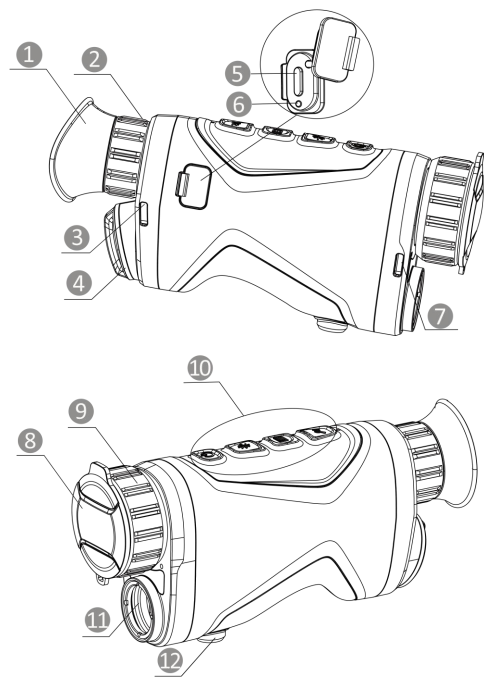


Abbildung 1-1 Aufbau

Tabelle 1-1 Komponenten

Nr.	Beschreibung	Funktion
1	Okular	Das dem Auge am nächsten liegende Teil, um das Ziel zu sehen.
2	Dioptrieneinstellring	Stellt die Dioptrieneinstellung ein.
3 & 7	Befestigungsösen für	Zur Befestigung der Handschlaufe.

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

	die Handschlaufe		
4	Akkufach	Zum Halten der Akkus.	
5	Type-C-Schnittstelle	Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an oder übertragen Sie Daten mit einem Typ-C- Kabel.	
6	Ladezustandsanzeige	 Blinkt rot und grün: Es ist ein Fehler aufgetreten. Durchgehend rot: Akku wird geladen. Leuchtet Grün: Akku wurde vollständig geladen. 	
8	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv vor Staub und Kratzern.	
9	Fokusring	Stellen Sie den Fokus ein, um die Ziele klar zu erkennen.	
10	Schaltflächen Zum Einstellen von Funktionen und Paramete		
11	Laser- Entfernungsmesser	Messen Sie die Entfernung zum Ziel mit dem Laser.	
12	Befestigung für ein Stativ	Zur Befestigung eines Stativs.	

Tabelle 1-2 Beschreibung der Tasten

Symbol	Taste	Funktion
	Strom	 Drücken: Standby-Modus/Gerät aufwecken. Gedrückt halten: Ein/Ausschalten.
	Messen	 Nicht-Menümodus: Drücken: Die Laserentfernungsmessung ein-/ausschalten. Gedrückt halten: Starten/stoppen der Videoaufnahme. Menümodus: Drücken, um nach oben zu gehen.
	Menü	 Nicht-Menümodus: Drücken: Paletten umschalten. Gedrückt halten: Rufen Sie das Menü auf. Menümodus: Drücken: Parameter bestätigen/einstellen. Gedrückt halten: Speichern und Menü verlassen.
<u>Ot</u>	Zoom	Nicht-Menümodus: • Drücken: Digitalzoom umschalten. • Gedrückt halten: Ungleichmäßigkeit der

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

Symbol	Taste	Funktion
		Anzeige korrigieren (FFC).
		Menümodus: Drücken, um nach unten zu
		gehen.
* + 🗐	Magaan I Manii	Drücken, um Schnappschüsse
+ =	Messen + Menü	aufzunehmen.

Hinweis

Wenn Sie bei aktivierter Funktion "Auto. Bildschirm aus" () drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln, können Sie für das Aufwecken des Geräts dieses auch neigen oder drehen. Im Abschnitt *Auto. Bildschirm aus* erhalten Sie Informationen zu den detaillierten Abläufen.

Kapitel 2 Vorbereitung

Nehmen Sie das Gerät und das Zubehör aus der Verpackung. Überprüfen Sie anhand der Verpackungsliste, ob Gerät und Zubehör vollständig und einsatzbereit sind. Schlagen Sie zu Anwendungsmethoden und Vorsichtsmaßnahmen im Benutzerhandbuch nach.

2.1 Batterie einlegen

2.1.1 Batterie Anleitung

- Der externe abnehmbare Batterietyp ist 18650, und die Batteriegröße sollte 19 mm × 70 mm betragen. Die Nennspannung und -kapazität beträgt 3,6 VDC/3200 mAh.
- Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch für mehr als 4 Stunden auf.

2.1.2 Batterie Einlegen

Batterie ins Batteriefach einlegen.

Schritte

1. Drehen Sie den Batteriefachdeckel gegen den Uhrzeigersinn (1), um ihn zu lösen, und ziehen Sie den Batteriefachdeckel heraus (2).

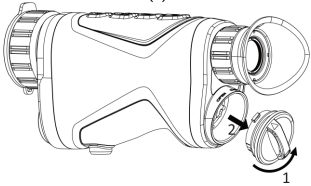


Abbildung 2-1 Abdeckung lösen

2. Setzen Sie eine Batterie entsprechend der positiven und negativen Markierung in das Batteriefach ein.

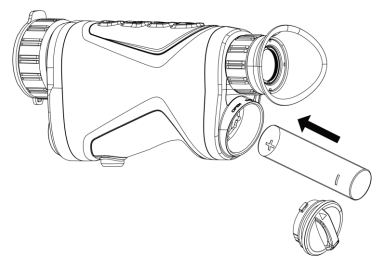


Abbildung 2-2 Akku installieren

3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel (3) ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn (4), bis er fest sitzt und verriegelt ist.

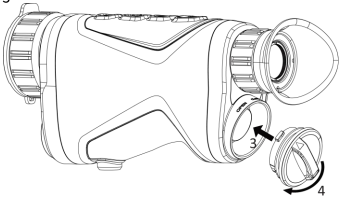
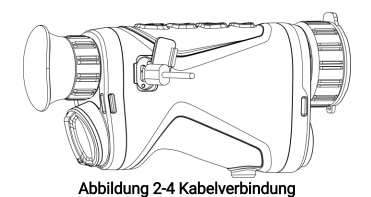


Abbildung 2-3 Abdeckung festziehen

2.2 Kabelverbindung

Verbinden Sie Gerät und Netzteil über ein USB-Type-C-Kabel, um das Gerät aufzuladen. Alternativ können Sie das Gerät mit einem PC verbinden, um Dateien zu exportieren.

- 1. Öffnen Sie die Schutzkappe des Type-C-Anschlusses.
- 2. Verbinden Sie Gerät und Netzteil über ein USB-Type-C-Kabel, um das Gerät aufzuladen.



Hinweis

- Laden Sie das Gerät auf, nachdem Sie die Batter in das Batteriefach des Geräts eingelegt haben.
- Die Temperatur beim Aufladen muss zwischen 0 °C und +45 °C liegen.

2.3 Die Handschlaufe anbringen

Schritte

1. Schieben Sie ein Ende der Handschlaufe durch den Befestigungspunkt.

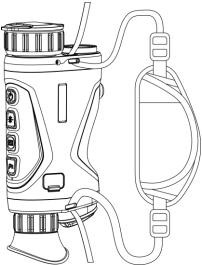


Abbildung 2-5 Handschlaufe durch Befestigungspunkt einfädeln

2. Fädeln Sie die Handschlaufe durch die Schnalle der Handschlaufe und ziehen Sie die Handschlaufe fest.

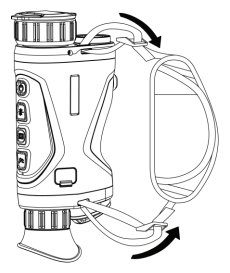


Abbildung 2-6 Handschlaufe befestigen

- 3. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Montage abzuschließen.
- 4. Passen Sie die Spannung der Handschlaufe nach Bedarf an.

2.4 Ein-/Ausschalten

Einschalten

Wenn das Gerät mit dem Kabel verbunden ist oder der Akku ausreichend aufgeladen ist, halten Sie 😃 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Ausschalten

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie Ů 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Hinweis

- Beim Ausschalten des Geräts wird ein Countdown zum Ausschalten angezeigt.
 Lassen Sie nicht los, wenn Sie das Gerät ausschalten, da andernfalls die Abschaltung abgebrochen wird.
- Die automatische Abschaltung bei niedrigem Batteriestand kann nicht abgebrochen werden.

Automatische Abschaltung

Sie können die Zeit zur automatischen Abschaltung für Ihr Gerät festlegen. **Schritte**

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 3. Drücken Sie 🎇 oder 🔑, um 🕛 auszuwählen, und drücken Sie 🗐, um das

Konfigurationsmenü aufzurufen.

- 4. Drücken Sie \implies oder \mathcal{P}^{\pm} , um die gewünschte Zeit für die automatische Abschaltung auszuwählen und dann \equiv zur Bestätigung.
- 5. Halten Sie 🔳 zum Speichern und Verlassen gedrückt.

Hinweis

- Sie k\u00f6nnen den Akkustand dem Akkusymbol entnehmen.
 bedeutet, dass die Batterie schwach ist, und
 bedeutet, dass der Batterie anormal ist.
- Wenn der Hinweis "Akku schwach" angezeigt wird, laden Sie den Akku auf.
- Der Countdown für die automatische Abschaltung beginnt erneut, wenn das Gerät den Standby-Modus verlässt oder neu gestartet wird.

2.5 Menübeschreibung

Drücken Sie in der Live-Ansichtsoberfläche 🗐, um das Menü anzuzeigen.



Abbildung 2-7 Menübeschreibung

- Drücken Sie 💥, um den Cursor nach oben zu bewegen.
- Drücken Sie \mathcal{P}_{\pm} , um den Cursor nach unten zu bewegen.
- Drücken Sie zur Bestätigung und halten Sie die Taste gedrückt, um das Menü zu verlassen.

2.6 Client-Software-Verbindung

Verbinden Sie das Gerät mit der HIKMICRO Sight -App über Hotspot. Anschließend können Sie auf Ihrem Smartphone Fotos aufnehmen, Videos aufzeichnen oder Einstellungen

konfigurieren.

Schritte

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





Android

iOS

- 2. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 3. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **h** oder **b**, um **auszuwählen**.
- 4. Drücken Sie 📰 um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.
- 5. Drücken Sie # oder \mathscr{P} , um **Hotspot** auszuwählen. Die Hotspot-Funktion ist aktiviert.
- Aktivieren Sie das WLAN Ihres Smartphones ein und verbinden Sie sich mit dem Hotspot.
 - Hotspot-Name: HIKMICRO Seriennummer
 - Hotspot-Passwort: Seriennr.
- 7. Öffnen Sie die App und verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Gerät. Sie können die Menüoberfläche des Geräts auf Ihrem Smartphone anzeigen.

Hinweis

- Das Gerät kann sich nicht mit der App verbinden, wenn Sie mehrmals ein falsches Passwort eingeben. Im Abschnitt *Gerät wiederherstellen* erhalten Sie Informationen dazu, wie das Gerät zurückgesetzt und die App erneut verbunden wird.
- Das Gerät muss für die erste Verwendung aktiviert werden. Das Standardpasswort muss nach der Aktivierung geändert werden.
- Bei niedrigem Geräteakkustand kann der Hotspot nicht aktiviert werden.

2.7 Firmware-Status

2.7.1 Firmware-Status prüfen

- 1. Öffnen Sie das HIKMICRO Sight und verbinden Sie Ihr Gerät mit der App.
- 2. Prüfen Sie, ob eine Upgrade-Aufforderung im Geräteverwaltungsmenü angezeigt wird. Wird keine angezeigt, ist die Firmware auf dem neuesten Stand. Andernfalls ist die Firmware nicht die neueste Version.



Abbildung 2-8 Firmware-Status prüfen

3. (Optional) Wenn die Firmware nicht die neueste Version ist, aktualisieren Sie das Gerät. Siehe *Gerät aktualisieren*

2.7.2 Gerät aktualisieren

Upgrade des Geräts über HIKMICRO Sight

Bevor Sie beginnen

Installieren Sie HIKMICRO Sight auf Ihrem Handy und verbinden Sie Ihr Gerät mit der App.

Schritte

- 1. Tippen Sie auf die Upgrade-Aufforderung, um die Firmware-Upgrade-Schnittstelle aufzurufen.
- 2. Tippen Sie zum Starten der Aktualisierung auf Aktualisieren.



Der Aktualisierungsvorgang kann aufgrund von App-Updates variieren. Bitte nehmen Sie die aktuelle App-Version als Referenz.

Gerät per PC aktualisieren

Bevor Sie beginnen

Bitte besorgen Sie sich zuerst das Aktualisierungspaket.

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Funktionseinstellungen** aus.
- 3. Drücken Sie 🔆 oder 🔎 auszuwählen, und drücken Sie 🗐, um das Konfigurationsmenü aufzurufen.
- 4. Drücken Sie 💥 oder 🔎 🚉, um **USB-Flash-Laufwerk** auszuwählen.
- 5. Verbinden Sie das Gerät über das Kabel mit Ihrem PC.
- 6. Öffnen Sie den erkannten Datenträger, kopieren Sie die Aktualisierungsdatei und fügen Sie sie dem Stammverzeichnis des Geräts hinzu.
- 7. Trennen Sie das Gerät von Ihrem PC.
- 8. Starten Sie das Gerät neu.

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

_					٠	
ᆫ	rg	\sim	n	n	п	c
	ıυ	ㄷ	u		ı	3

Das Gerät führt automatisch eine Aktualisierung durch. Der Aktualisierungsvorgang wird in der Schnittstelle angezeigt.

Kapitel 3 Bildeinstellungen

Sie können Farbpaletten, Helligkeit, Szenen, FFC (Flat Field Correction - Flachfeldkorrektur) und DPC (Defective Pixel Correction - Korrektur von defekten Pixeln) einstellen, um einen besseren Bildeffekt zu erzielen.

3.1 Dioptrien einstellen

Stellen Sie sicher, dass das Okular Ihr Auge abdeckt und richten Sie das Gerät auf das Ziel aus. Stellen Sie den Ring zum Anpassen der Dioptrien ein, bis der OSD-Text oder das Bild scharf ist.

Hinweis

Berühren Sie beim Einstellen der Dioptrien NICHT die Objektivoberfläche, um eine Verschmutzung des Objektivs zu vermeiden.

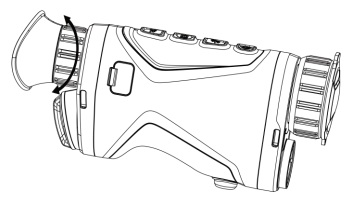


Abbildung 3-1 Dioptrien einstellen

3.2 Fokus anpassen

Drehen Sie den Fokusring leicht, um die Schärfe des Objektivs einzustellen.

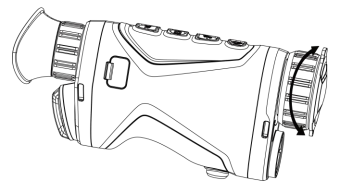


Abbildung 3-2 Objektivlinse einstellen

Hinweis

Berühren Sie die Linse NICHT direkt mit den Fingern und bringen Sie keine spitzen Gegenstände in ihre Nähe.

3.3 Helligkeit einstellen

Sie können die Bildschirmhelligkeit über das Menü einstellen.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie $\mbox{$\frac{1}{2}$}$ und $\mbox{$\frac{1}{2}$}$ und drücken Sie anschließend $\mbox{$\frac{1}{2}$}$ zur Bestätigung.
- 3. Drücken Sie # und \mathscr{P}_{\pm} , um die Display-Helligkeit einzustellen.
- 4. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

3.4 Kontrast einstellen

Schritte

- 1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie $\mbox{\propthank}$ und $\mbox{\propthank}$ zur Auswahl von $\mbox{\propthank}$ und drücken Sie anschließend $\mbox{\propthank}$ zur Bestätigung.
- 3. Drücken Sie 💥 oder 🔑 t, um den Kontrast einzustellen.
- 4. Halten Sie 🗐 zum Speichern und Verlassen gedrückt.

3.5 Farbton einstellen

Schritte

1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.

- 2. Gehen Sie zu Reweiterte Einstellungen und drücken Sie Roder Pt, um auszuwählen.
- 3. Drücken Sie zur Bestätigung 📋 und zur Auswahl eines Farbtons 🎇 oder 🔑 ±. Sie können zwischen **Warm** und **Kalt** wählen.
- 4. Halten Sie 📰 zum Speichern und Verlassen gedrückt.





Abbildung 3-3 Farbton einstellen

3.6 Schärfe einstellen

- 1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **hoder oder pt**, um **auszuwählen**.
- 3. Drücken Sie zur Bestätigung \equiv und zur Einstellung der Schärfe \not oder \mathcal{P} der \mathcal{P} .
- 4. Halten Sie 📰 zum Speichern und Verlasse<u>n gedrückt.</u>





Abbildung 3-4 Vergleich der Schärfeeinstellungen

3.7 Szene auswählen

Sie können eine geeignete Szene entsprechend der tatsächlich verwendeten Szene auswählen, um den Anzeigeeffekt zu verbessern.

Schritte

- 1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **hohre oder oder oder auszuwählen**.
- 3. Drücken Sie 🗐, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.
- 4. Drücken Sie 💥 oder 🔑, um die Szene umzuschalten.
 - Erkennung: Erkennung bezieht sich auf den Erkennungsmodus und wird für die normale Szene empfohlen.
 - Dschungel: Dschungel bezieht sich auf den Dschungelmodus und wird in der Jagdumgebung empfohlen.
- 5. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

3.8 Paletten einstellen

Sie können verschiedene Farbpaletten auswählen, um die gleiche Szene mit unterschiedlichen Effekten anzuzeigen. Drücken Sie in der Live-Ansichtsoberfläche, um zwischen den Paletten zu wechseln.

Weißglühend

Der heiße Bereich ist in der Ansicht hell gefärbt. Je höher die Temperatur ist, desto heller ist die Farbe.



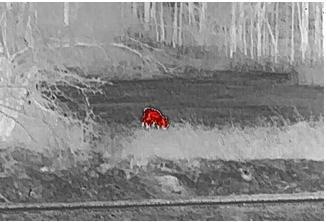
Schwarzglühend

Der heiße Bereich ist in der Ansicht dunkel gefärbt. Je höher die Temperatur ist, desto dunkler ist die Farbe.



Rotglühend

Der heiße Bereich ist in der Ansicht rot gefärbt. Je höher die Temperatur ist, desto rotstichiger ist die Farbe.



Fusion

Das Bild wird von hoher Temperatur zu niedriger Temperatur gehend von weiß, gelb, rot, rosa bis violett eingefärbt.



3.9 Digitalzoom einstellen

Mit dieser Funktion können Sie das Bild zoomen und herauszoomen. Drücken Sie in der Live-Ansichtsoberfläche \mathcal{P}_{\pm} , um die Live-Ansicht zwischen 1 ×, 2 ×, 4 × und 8 × umzuschalten.

Hinweis

Wenn Sie den Digitalzoomfaktor umschalten, wird in der oberen linken Ecke der Benutzeroberfläche die tatsächliche Vergrößerung angezeigt (tatsächliche Vergrößerung = optische Vergrößerung des Objektivs × digitaler Zoomfaktor). Beispiel: Die optische Vergrößerung des Objektivs ist 2,8× und der digitale Zoom 2×, die tatsächliche Vergrößerung ist 5,6×.

3.10 Bild-im-Bild-Modus einstellen

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie 🔆 und 🔑, um 📮 auszuwählen.
- 3. Drücken Sie [=], um den BiB-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die Details werden oben in der Mitte der Ansicht angezeigt.
- 4. Halten Sie gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.



Abbildung 3-5 Bild-in-Bild-Modus einstellen

Hinweis

Ist die BiB-Funktion aktiviert, wird nur die BiB-Ansicht vergrößert, wenn Sie den digitalen Zoomfaktor einstellen.

3.11 Flachfeldkorrektur

Diese Funktion kann Ungleichmäßigkeiten der Anzeige zu korrigieren.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 🚞 Funktionseinstellungen aus.
- 3. Drücken Sie \Re oder \mathcal{P}_{\pm} , um \cong auszuwählen, und drücken Sie \cong , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.
- 4. Drücken Sie 💥 oder 🔑, um den FFC-Modus umzuschalten.
 - Manuelle FFC (Flachfeldkorrektur): Halten Sie Pt in der Live-Ansicht gedrückt, um die Ungleichmäßigkeit der Anzeige zu korrigieren.
 - Auto FFC: Das Gerät führt beim Einschalten der Kamera FFC automatisch nach dem eingestellten Zeitplan aus.
- 5. Halten Sie gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.



Der Countdown beginnt, bevor das Gerät automatisch eine FFC durchführt.

3.12 Defekte Pixel korrigieren

Das Gerät kann defekte Pixel auf dem Bildschirm korrigieren, die nicht wie erwartet funktionieren.

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 📻 Funktionseinstellungen aus.
- 3. Drücken Sie $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{3}$, um $\frac{1}{3}$ auszuwählen, und drücken Sie $\frac{1}{3}$, um die DPC-Konfigurationsschnittstelle aufzurufen.
- 4. Drücken Sie [=], um die X- oder Y-Achse auszuwählen. Wenn Sie X-Achse wählen, bewegt sich der Cursor nach links und rechts; wenn Sie Y-Achse wählen, bewegt sich der Cursor auf und ab.
- 5. Drücken Sie \Re oder \mathscr{P} , um die Koordinaten einzustellen, bis der Cursor das defekte Pixel erreicht.
- 6. Drücken Sie zweimal 🗐, um das tote Pixel zu korrigieren.

7. Halten Sie gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.

Hinweis

• Das ausgewählte fehlerhafte Pixel kann vergrößert und unten rechts im Menü angezeigt werden.

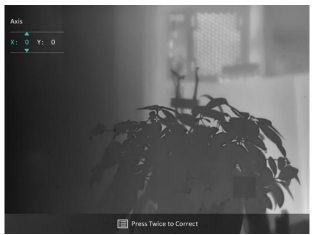


Abbildung 3-6 Defekte Pixel korrigieren

 Wenn das OSD im Display das defekte Pixel blockiert, bewegen Sie den Cursor zu dem defekten Pixel, damit führt das Gerät automatisch eine Spiegelung durch, wie in den Abbildungen unten dargestellt.





Abbildung 3-7 Spiegeleffekt

3.13 Image Pro

Image pro bezieht sich auf die Verbesserung von Bilddetails. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden die Details des gesamten Live-Ansicht-Bildes verbessert.

Schritte

1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **hohre oder** oder **oder** auszuwählen.
- 3. Drücken Sie 🗐, um die Funktion zu aktivieren.
- 4. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

Ergebnis

Die Details des gesamten Live-Ansicht-Bildes werden verbessert.

3.14 Zoom Pro

Zoom Pro bezieht sich auf die Verbesserung von Details gezoomter Bilder. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden die Details des gezoomten Live-Ansicht-Bildes verbessert.

Schritte

- 1. Halten Sie 📃 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie 🔆 und 🔑, um 🔀 auszuwählen.
- 3. Drücken Sie 🗐, um die Funktion zu aktivieren.
- 4. Halten Sie 📰 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

Ergebnis

Die Details des gezoomten Live-Ansicht-Bildes werden verbessert.

Hinweis

- Wenn die BiB-Funktion aktiviert ist, ist Zoom Pro nur in der BiB-Ansicht aktiviert.
- Bei niedrigem Geräteakkustand kann Zoom Pro nicht aktiviert werden.

3.15 Auto. Bildschirm aus

Die Funktion "Auto. Bildschirm aus" verdunkelt den Bildschirm, um Energie zu sparen und die Akkulaufzeit zu verlängern. Das Gerät bleibt jedoch eingeschaltet, und die Live-Ansicht wird in der HIKMICRO Sight-App angezeigt, wenn das Gerät mit der App verbunden wird.

- 1. "Auto. Bildschirm aus" aktivieren.
 - 1) Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
 - 2) Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und drücken Sie 💥 oder 🔑 t, um 🔯 auszuwählen.
 - 3). Drücken Sie 🗐, um "Auto. Bildschirm aus" zu aktivieren
 - 4). Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

- 2. Sie können eine der folgenden Methoden nutzen, um bei eingeschaltetem Display in den Standby-Modus zu wechseln:
 - Neigen Sie das Gerät um mehr als 70° nach unten.
 - Drehen Sie das Gerät horizontal um mehr als 75.
 - Halten Sie das Gerät still und bewegen Sie es 5 Minuten lang nicht.

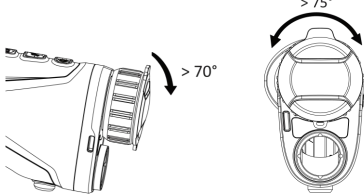
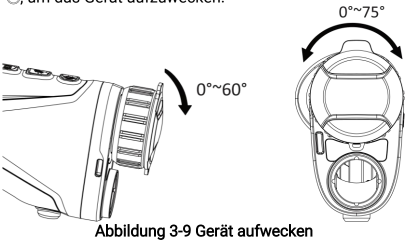


Abbildung 3-8 Standby-Modus

- 3. Sie können eine der folgenden Methoden nutzen, um bei ausgeschaltetem Display das Gerät aufzuwecken:
 - Neigen Sie das Gerät von 0 bis 60 nach unten oder nach oben.
 - Drehen Sie das Gerät horizontal von 0 bis 75.
 - Drücken Sie 🖖, um das Gerät aufzuwecken.



Kapitel 4 Entfernung mit Laser messen

Das Gerät kann die Entfernung zwischen dem Ziel und der Beobachtungsposition mit einem Laser messen.

Bevor Sie beginnen

Halten Sie beim Messen des Abstands die Hand und die Position unverändert. Andernfalls wird die Genauigkeit beeinflusst.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **auszuwählen**.
- 3. Drücken Sie 🗐, um das Messmenü aufzurufen.
- 5 Halten Sie gedrückt, um die Einstellung zu speichern und zur Live-Ansichtsoberfläche zurückzukehren.
- 6. Richten Sie den Cursor auf das Ziel und halten Sie 🔆 gedrückt, um die Zielentfernung zu messen.

Hinweis

- Drücken Sie * in der Live-Ansichtsoberfläche, um die Laser-Entfernungsmessung zu aktivieren, und drücken Sie * erneut in der Live-Ansichtsoberfläche, um sie zu deaktivieren.
- Bei niedrigem Geräteakkustand kann die Funktion "Laser-Entfernungsmessung" nicht aktiviert werden.

Ergebnis

Das Ergebnis der Entfernungsmessung wird oben rechts im Bild angezeigt.



Abbildung 4-1 Ergebnis der Laser-Entfernungsmessung

! Achtung

Die vom Gerät abgegebene Laserstrahlung kann zu Augenverletzungen, Hautverbrennungen oder der Entzündung brennbarer Substanzen führen. Bevor Sie die Laser-Entfernungsmessung aktivieren, vergewissern Sie sich, dass sich weder Menschen noch brennbare Substanzen vor der Laserlinse befinden.

Kapitel 5 Allgemeine Einstellungen

5.1 OSD einstellen

Diese Funktion kann OSD-Informationen in der Live-Ansicht anzeigen oder ausblenden.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 🛬 Funktionseinstellungen aus.
- 3. Drücken Sie \Re oder Ode , um III auszuwählen, und drücken Sie zum Aufrufen des OSD-Einstellungsmenüs III .
- 4. Drücken Sie \gg oder \mathcal{P} , um **Uhrzeit**, **Datum**, oder **OSD** auszuwählen, und drücken Sie \equiv , um die ausgewählten OSD-Informationen zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 5. Halten Sie 📰 zum Speichern und Verlassen gedrückt.

Hinweis

Wenn Sie **OSD** deaktivieren, werden in der Live-Ansicht keine OSD-Informationen angezeigt.

5.2 Markenlogo festlegen

Sie können in der Live-Ansichtsoberfläche Snapshots, Videos und das Markenlogo hinzufügen.

Schritte

- 1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 📻 Funktionseinstellungen aus.
- 3. Wählen Sie mit # oder \mathcal{P} die Option \triangle .
- 4. Drücken Sie 🗐, um Markenlogo zu aktivieren.
- 5. Halten Sie gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.

Ergebnis

Das Markenlogo wird unten links auf dem Bild angezeigt.



Abbildung 5-1 Markenlogo anzeigen

5.3 Einbrennschutz

Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und aktivieren Sie die Funktion zur Vermeidung von Verbrennungen, um das Risiko einer Beschädigung des Sensors durch Hitze zu verringern.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 📻 Funktionseinstellungen aus.
- 3. Drücken Sie # oder \mathcal{P}_{\pm} , um \bigcirc auszuwählen.
- 4. Drücken Sie 🗐, um den Einbrennschutz zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 5. Halten Sie 🧮 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

5.4 Bild und Video aufnehmen

5.4.1 Fotos aufnehmen

Drücken Sie in der Live-Ansicht auf 🌟 + 🗐, um ein Bild aufzunehmen.

Hinweis

Wenn die Aufnahme erfolgreich war, wird das Foto 1 Sekunde lang eingefroren und auf dem Display wird eine Eingabeaufforderung angezeigt.

Informationen zum Exportieren von Bildern finden Sie unter Dateien exportieren.

5.4.2 Audio einstellen

Wenn Sie die Audiofunktion aktivieren, wird der Ton mit dem Video aufgezeichnet. Falls das Video zu laut ist, können Sie diese Funktion ausschalten.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **hohren** oder **ober auszuwählen**.
- 3. Drücken Sie 🗐, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 4. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

5.4.3 Videos aufnehmen

Schritte

1. Halten Sie in der Live-Ansichtsoberfläche 🎇 gedrückt, um die Aufnahme zu starten.



Abbildung 5-2 Aufnahme starten

Im Bild werden links oben die Informationen über die Aufzeichnungsdauer angezeigt.

2. Halten Sie # erneut gedrückt, um die Aufzeichnung zu beenden.

Was folgt als Nächstes

Informationen zum Exportieren von Videos finden Sie unter Dateien exportieren.

5.5 Stelle mit höchster Temperatur verfolgen

Das Gerät kann die Stelle mit der höchsten Temperatur in einer Szene erkennen und sie auf dem Display markieren.

Schritte

1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.

2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und drücken Sie **hohren** oder **pt**, um auszuwählen.

3. Drücken Sie 🗐, um die Stelle der höchsten Temperatur zu markieren.

Ergebnis

Wenn die Funktion aktiviert ist, zeigt

die Stelle mit der höchsten Temperatur an. Wenn sich die Szene ändert, bewegt sich

.



Abbildung 5-3 Stelle mit höchster Temperatur verfolgen

5.6 Dateien exportieren

5.6.1 Dateien über HIKMICRO Sight exportieren

Sie können über HIKMICRO Sight auf Gerätealben zugreifen und Dateien auf Ihr Handy exportieren.

Bevor Sie beginnen

Installieren Sie HIKMICRO Sight auf Ihrem Handy.

- 1. Öffnen Sie HIKMICRO Sight und verbinden Sie Ihr Gerät mit der App. Siehe *Client-Software-Verbindung*.
- 2. Tippen Sie auf **Medien**, um auf Gerätealben zuzugreifen.

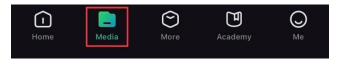


Abbildung 5-4 Auf Gerätealben zugreifen

- 3. Tippen Sie auf Lokal oder Gerät, um die Fotos und Videos anzuzeigen.
 - **Lokal**: Sie können die in der App aufgenommenen Dateien anzeigen.
 - Gerät: Sie können sich die Dateien des aktuellen Geräts anzeigen.

Hinweis

Die Fotos oder Videos werden möglicherweise nicht in **Gerätangezeigt**. Wischen Sie nach unten, um die Seite zu aktualisieren.

4. Wählen Sie durch Antippen eine Datei aus und tippen Sie auf **Herunterladen**, um die Datei in Ihre lokalen Handyalben zu exportieren.



Abbildung 5-5 Dateien exportieren

Hinweis

- Gehen Sie in der App zu **Ich** -> **Über** -> **Benutzerhandbuch**, um weitere Informationen zur Bedienung zu erhalten.
- Sie können auch auf die Gerätealben zugreifen, indem Sie in der Live-Ansicht unten links auf das Symbol tippen.

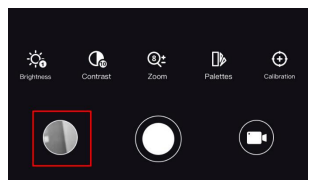


Abbildung 5-6 Auf Gerätealben zugreifen

• Der Export kann aufgrund von App-Updates variieren. Bitte nehmen Sie die aktuelle App-Version als Referenz.

5.6.2 Dateien über PC exportieren

Mit dieser Funktion können Sie aufgezeichnete Videos und aufgenommene Fotos exportieren.

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu 🔐 Erweiterte Einstellungen und wählen Sie 🚞 Funktionseinstellungen aus.

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

- 3. Drücken Sie \Re oder \mathcal{P}_{\pm} , um \square auszuwählen, und drücken Sie \square , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.
- 4. Drücken Sie 💥 oder 🔎 🚉, um **USB-Flash-Laufwerk** auszuwählen.
- 5. Verbinden Sie Gerät und PC über das Kabel.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist, wenn Sie das Kabel anschließen.

- 6. Öffnen Sie die Computer-Festplatte und wählen Sie das Speichermedium des Geräts. Gehen Sie zum DCIM-Ordner und suchen Sie den Ordner, der nach Jahr und Monat der Aufnahme benannt ist. Wenn Sie z. B. im Juni 2023 ein Bild oder ein Video aufnehmen, finden Sie das Bild oder Video in **DCIM** -> **202306**.
- 7. Wählen Sie die Dateien aus und kopieren Sie sie auf den PC.
- 8. Trennen Sie das Gerät von Ihrem PC.

iHinweis

- Das Gerät zeigt Fotos an, wenn Sie es an den PC anschließen. Funktionen wie Fotooder Videoaufnahme und Hotspot sind jedoch deaktiviert.
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal an den PC anschließen, wird das Treiberprogramm automatisch installiert.

Kapitel 6 Systemeinstellungen

6.1 Datum anpassen

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 3. Wählen Sie mit * oder * die Option :
- 4. Drücken Sie [3], um die Konfigurationsschnittstelle aufzurufen.
- 5. Drücken Sie 🗐, um das Jahr, den Monat oder den Tag auszuwählen, und drücken Sie % oder %, um den Wert zu ändern.
- 6. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

6.2 Zeitsynchronisierung

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 4. Drücken Sie 🗐, um die Konfigurationsschnittstelle aufzurufen.
- 5. Drücken Sie , um das Zeitformat umzustellen. Sie können zwischen 24-Stunden- und 12-Stunden-Anzeige wählen. Bei Auswahl der 12-Stunden-Anzeige drücken Sie und anschließend oder , um AM oder PM auszuwählen.
- 6. Drücken Sie \equiv , um die Stunde oder Minute zu wählen, und drücken Sie # oder \mathcal{P}^{\pm} , um den Wert zu ändern.
- 7. Halten Sie 📰 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

6.3 Sprache einstellen

Mit dieser Funktion können Sie die Gerätesprache auswählen.

Schritte

1. Halten Sie 🧰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.

- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 3. Wählen Sie mit $\mbox{\em \#}$ oder $\mbox{\em \mathbb{P}}^{\mbox{\em $\underline{+}$}}$ die Option $\mbox{\em $\underline{+}$}$.
- 4. Drücken Sie 🗐, um das Spracheinstellungsmenü aufzurufen.
- 5. Drücken Sie \Re oder \mathscr{P}^{\pm} zur Auswahl der gewünschten Sprache. Drücken Sie anschließend zum Bestätigen \boxtimes .
- 6. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

6.4 Einheit einstellen

Sie können die Einheit für die Entfernungsmessung umschalten.

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 4. Drücken Sie , um das Einheiteneinstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie oder , um die gewünschte Einheit auszuwählen.
- 5. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

6.5 CVBS-Ausgang

Der CVBS-Ausgang dient zum Debuggen des Geräts. Sie können auch das Gerätebild auf dem Display oder dem handgeführten Monitor anzeigen.

Bevor Sie beginnen

Verbinden Sie Gerät und Anzeigegerät über das USB-zu-CVBS-Kabel.

- 1. Halten Sie 🧮 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu Erweiterte Einstellungen und wählen Sie Funktionseinstellungen aus.
- 4. Drücken Sie 🗐, um die Konfigurationsschnittstelle aufzurufen.
- 5. Drücken Sie স oder \mathcal{P} , und wählen Sie **Analog** zum Einschalten des CVBS-Ausgangs aus.
- 6. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

Hinweis

Das CVBS-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Erwerben Sie es bitte separat.

6.6 Geräteinformationen anzeigen

Schritte

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 3. Wählen Sie mit * oder * die Option (i).
- 4. Drücken Sie zur Bestätigung 🗐. Es werden Gerätedaten wie Version und Seriennummer angezeigt.
- 5. Halten Sie 📃 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

6.7 Gerät wiederherstellen

- 1. Halten Sie 🗐 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Gehen Sie zu **Erweiterte Einstellungen** und wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** aus.
- 3. Wählen Sie mit # oder \mathcal{P} die Option .
- 4. Drücken Sie [=], um das Gerät gemäß der Aufforderung auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Kapitel 7 Häufig gestellte Fragen

7.1 Warum blinkt die Ladeanzeige nicht ordnungsgemäß?

Überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit einem Standard-Netzadapter geladen wird und die Ladetemperatur über 0 °C liegt.
- Das Gerät ist mit einem integrierten Ladeschutzmodul ausgestattet. Laden Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand auf.

7.2 Warum leuchtet die Betriebsanzeige nicht?

Prüfen Sie, ob der Geräte-Akku entladen ist. Prüfen Sie die Anzeige, nachdem Sie das Gerät 5 Minuten lang geladen haben.

7.3 Das Bild ist nicht klar, wie kann ich es einstellen?

Stellen Sie den Dioptrieneinstellring oder den Fokusring ein, bis das Bild klar ist. Siehe *Dateien exportieren* oder *Fokus anpassen*.

7.4 Die Aufnahme ist fehlgeschlagen. Welches Problem liegt vor?

Überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit Ihrem PC verbunden ist. In diesem Zustand ist das Aufnehmen oder Aufzeichnen deaktiviert.
- Prüfen Sie, ob der Speicherplatz erschöpft ist.
- Prüfen Sie, ob das Gerät einen niedrigen Akkustand hat.

7.5 Warum kann der PC das Gerät nicht erkennen?

Überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Prüfen Sie, ob das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem PC verbunden ist.
- Stellen Sie bei Verwendung anderer USB-Kabel sicher, dass die Kabellänge 1 m nicht überschreitet.

Sicherheitshinweis

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

Gesetze und Vorschriften

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

Symbol-Konventionen

Die in diesem Dokument verwendeten Symbole sind wie folgt definiert.

Symbol	Beschreibung		
<u></u>	Zeigt eine gefährliche Situation, die, wenn nicht beachtet, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.		
<u>^</u> î_Achtung	Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Schäden am Gerät, Datenverlust, Leistungsminderung oder unerwarteten Ergebnissen führen kann.		
Hinweis	Liefert zusätzliche Informationen zur Betonung oder Ergänzung wichtiger Punkte im Text.		

Transportwesen

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

Spannungsversorgung

- Die Eingangsspannung sollte der Stromquelle mit begrenzter Leistung (5 V DC, 2 A) gemäß der Norm IEC61010-1 entsprechen. Siehe technische Daten für detaillierte Informationen.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt.
- Verbinden Sie NICHT mehrere Geräte mit einem Netzteil, da es andernfalls durch Überlastung zu einer Überhitzung oder einem Brand kommen kann.

Akku

Der externe abnehmbare Batterietyp ist 18650, und die Batteriegröße sollte 19 mm x

- 70 mm betragen. Die Nennspannung und -kapazität beträgt 3,6 VDC/3200 mAh.
- Achten Sie bei langfristiger Lagerung des Akkus darauf, dass er alle sechs Monate vollständig geladen wird, um seine Lebensdauer zu gewährleisten. Anderenfalls kann es zu Schäden kommen.
- Verwenden Sie nur einen von einem qualifizierten Hersteller gelieferten Akku. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.
- ACHTUNG: Bei Austausch der Batterie durch einen falschen Typ besteht Explosionsgefahr.
- Unsachgemäßer Austausch des Akkus durch einen falschen Typ kann eine Schutzvorrichtung umgehen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen).
- Batterien nicht durch Verbrennen, in einem heißen Ofen oder Zerkleinern oder Zerschneiden entsorgen. Das kann zu einer Explosion führen.
- Bewahren Sie Batterien nicht in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur auf. Das kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Setzen Sie Batterien keinem extrem niedrigen Luftdruck aus. Das kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Entsorgen Sie die verbrauchten Batterien gemäß den Anweisungen.

Wartung

- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktionieren sollte, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Wir übernehmen keine Haftung für Probleme, die durch nicht Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten von nicht autorisierten Dritten verursacht werden.
- Wischen Sie das Gerät bei Bedarf sanft mit einem sauberen Tuch und einer geringen Menge Ethanol ab.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.

Einsatzumgebung

- Achten Sie darauf, dass die Betriebsumgebung den Anforderungen des Geräts entspricht. Die Betriebstemperatur muss zwischen -30 °C und 55 °C liegen, die Luftfeuchtigkeit muss zwischen 5 % und 95 % betragen.
- Setzen Sie das Gerät KEINER hohen elektromagnetischen Strahlung oder staubigen Umgebungen aus.
- Richten Sie das Objektiv NICHT auf die Sonne oder eine andere helle Lichtquelle.

Wartung

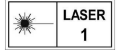
- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktionieren sollte, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Wir übernehmen keine Haftung für Probleme, die durch nicht Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten von nicht autorisierten Dritten verursacht werden.
- Wischen Sie das Gerät bei Bedarf sanft mit einem sauberen Tuch und einer geringen Menge Ethanol ab.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der durch

das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.

Notruf

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

Laser



Achten Sie bei Verwendung eines Lasergeräts darauf, dass das Objektiv des Geräts nicht dem Laserstrahl ausgesetzt wird. Andernfalls könnte es durchbrennen. Die vom Gerät abgegebene Laserstrahlung

kann zu Augenverletzungen, Hautverbrennungen oder der Entzündung brennbarer Substanzen führen. Bevor Sie die Laser-Entfernungsmessung aktivieren, vergewissern Sie sich, dass sich weder Menschen noch brennbare Substanzen vor der Laserlinse befinden. Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass es von Kindern erreicht werden kann. Die Wellenlänge beträgt 905 nm, und die maximale Ausgangsleistung liegt unter 1 mW. Gemäß der Norm IEC 60825-1:2014 wird dieses Laserprodukt als Laserprodukt der Klasse 1 klassifiziert.

Anschrift des Herstellers

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

RECHTLICHER HINWEIS: Die Produkte der Wärmebildkamera-Serie unterliegen unter Umständen in verschiedenen Ländern oder Regionen Exportkontrollen, wie zum Beispiel in den Vereinigten Staaten, der Europäischen Union, dem Vereinigten Königreich und/oder anderen Mitgliedsländern des Wassenaar-Abkommens. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Rechtsexperten oder bei den örtlichen Behörden über die erforderlichen Exportlizenzen, wenn Sie beabsichtigen, die Produkte der Wärmebildkamera-Serie in verschiedene Länder zu transferieren, zu exportieren oder zu reexportieren.

Rechtliche Informationen

©2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung enthält Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die neueste Version dieses Handbuchs finden Sie auf der HIKMICRO-Website (www.hikmicrotech.com).

Bitte verwenden Sie diese Bedienungsanleitung unter Anleitung und Unterstützung von Fachleuten, die für den Support des Produkts geschult sind.

Marken



HIKMICRO und andere Marken und Logos von HIKMICRO sind Eigentum von

HIKMICRO in verschiedenen Gerichtsbarkeiten.

Andere hier erwähnte Marken und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE WERDEN, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, IN DER "VORLIEGENDEN FORM" UND MIT "ALLEN FEHLERN UND IRRTÜMERN" BEREITGESTELLT. HIKMICRO GIBT KEINE GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH, ABER OHNE DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, MARKTGÄNGIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDE QUALITÄT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DIE NUTZUNG DES PRODUKTS DURCH SIE ERFOLGT AUF IHRE EIGENE GEFAHR. IN KEINEM FALL IST HIKMICRO IHNEN GEGENÜBER HAFTBAR FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, ABER OHNE DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, DATENVERLUST, SYSTEMBESCHÄDIGUNG, VERLUST VON DOKUMENTATIONEN, SEI ES AUFGRUND VON VERTRAGSBRUCH, UNERLAUBTER HANDLUNG (EINSCHLIEßLICH FAHRLÄSSIGKEIT), PRODUKTHAFTUNG ODER ANDERWEITIG, IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN HIKMICRO ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN ODER VERLUSTE INFORMIERT WAR.

SIE ERKENNEN AN, DASS DIE NATUR DES INTERNETS DAMIT VERBUNDENE SICHERHEITSRISIKEN BEINHALTET. HIKMICRO ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENVERLUST ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS CYBERANGRIFFEN, HACKERANGRIFFEN, VIRUSINFEKTION ODER ANDEREN SICHERHEITSRISIKEN IM INTERNET ERGEBEN. HIKMICRO WIRD JEDOCH BEI BEDARF ZEITNAH TECHNISCHEN SUPPORT LEISTEN.

SIE STIMMEN ZU, DIESES PRODUKT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN GELTENDEN GESETZEN ZU VERWENDEN, UND SIE SIND ALLEIN DAFÜR VERANTWORTLICH, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. INSBESONDERE SIND SIE DAFÜR VERANTWORTLICH. DIESES PRODUKT SO ZU VERWENDEN. DASS DIE RECHTE DRITTER NICHT VERLETZT WERDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT

Benutzerhandbuch für Wärmebild-Monokular

BESCHRÄNKT AUF VERÖFFENTLICHUNGSRECHTE, DIE RECHTE AN GEISTIGEM EIGENTUM ODER DEN DATENSCHUTZ UND ANDERE PERSÖNLICHKEITSRECHTE. DIESES PRODUKT DARF NICHT FÜR DIE ILLEGALE JAGD AUF TIERE, DIE VERLETZUNG DER PRIVATSPHÄRE ODER FÜR EINEN ANDEREN ZWECK VERWENDET WERDEN, DER ILLEGAL ODER DEM ÖFFENTLICHEN INTERESSE ABTRÄGLICH IST. SIE DÜRFEN DIESES PRODUKT NICHT FÜR VERBOTENE ENDANWENDUNGEN VERWENDEN, EINSCHLIESSLICH DER ENTWICKLUNG ODER HERSTELLUNG VON MASSENVERNICHTUNGSWAFFEN, DER ENTWICKLUNG ODER HERSTELLUNG CHEMISCHER ODER BIOLOGISCHER WAFFEN, JEGLICHER AKTIVITÄTEN IM ZUSAMMENHANG MIT EINEM NUKLEAREN SPRENGKÖRPER ODER UNSICHEREN NUKLEAREN BRENNSTOFFKREISLAUF BZW. ZUR UNTERSTÜTZUNG VON MENSCHENRECHTSVERLETZUNGEN.
IM FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG UND GELTENDEM RECHT IST LETZTERES MASSGEBLICH.

Behördliche Informationen

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

Erklärung zur EU-Konformität



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

Frequenzbänder und Leistung (für CE)

Die für das folgende Funkgerät geltenden Frequenzbänder und die nominalen Grenzwerte für die Sendeleistung (gestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind wie folgt:

WLAN 2,4 GHz (2,4 GHz bis 2,4835 GHz), 20 dBm

Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgeliefertes Netzteil nur ein Netzteil von einem zugelassenen Hersteller. Detaillierte Angaben zum Strombedarf finden Sie in der Produktspezifikation.

Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgelieferte Batterien nur Batterien/Akkus von einem zugelassen Hersteller. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.



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



Richtlinie 2006/66/EC und ihre Änderung 2013/56/EU (Akkurichtlinie): Dieses Produkt enthält einen Akku, der innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Akkus oder Batterien. Der Akku ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Akkus/Batterien an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info.











Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Webseite: www.hikmicrotech.com E-Mail: support@hikmicrotech.com

UD34293B