

Tragbare, monokulare Wärmebildkamera

Bedienungsanleitung

Rechtliche Informationen

©2022 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 NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, 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, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, 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 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

EU-Konformitätserklärung



Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit "CE" gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



2012/19/EU (Elektroaltgeräte-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

2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie 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 Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info

Symbol-Konventionen

Die in diesem Dokument verwendeten Symbole sind wie folgt definiert.

Symbol	Beschreibung	
Vorsicht	Zeigt eine gefährliche Situation, die, wenn nicht beachtet, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.	
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.	
i Hinweis	Liefert zusätzliche Informationen zur Betonung oder Ergänzung wichtiger Punkte im Text.	

Sicherheitshinweis

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

Gesetze und Vorschriften

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

Transportwesen

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

Spannungsversorgung

- Erwerben Sie das Ladegerät selbst. Die Eingangsspannung sollte der Stromquelle mit begrenzter Leistung (5 V DC, 2 A) gemäß der Norm IEC62368-1 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.

Batterie

- Der integrierte Akku darf nicht demontiert werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls zur Reparatur an den Hersteller.
- 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.

Instandhaltung

- 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 des Geräts beträgt -30 °C bis +55 °C und die Betriebsluftfeuchtigkeit darf höchstens 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.

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.

Anschrift des Herstellers

Büro 313, Einheit B, Gebäude 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

RECHTLICHER HINWEIS: Die Produkte der Wärmebild-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 wenden Sie sich an Ihren professionellen Rechts- oder Compliance-Experten oder an die zuständigen Behörden, wenn Sie beabsichtigen, Produkte der Wärmebild-Serie zwischen verschiedenen Ländern zu transferieren, zu exportieren oder zu reexportieren, um Informationen über eine eventuell erforderliche Ausfuhrgenehmigung zu erhalten.

Inhalt

Kapitel 1	Überblick1
1.1	Kurze Beschreibung
1.2	Funktion1
1.3	Aufbau2
	1.3.1 Taste
	1.3.2 Anschluss
Kapitel 2	Vorbereitung4
2.1	Gerät laden4
2.2	Ein-/Ausschalten4
2.3	Beschreibung des Menüs5
Kapitel 3	Bildeinstellungen6
3.1	Dioptrien einstellen6
3.2	Objektiv fokussieren
3.3	Helligkeit einstellen8
3.4	Kontrast einstellen
3.5	Szene auswählen8
3.6	Paletten einstellen9
3.7	Digitalzoom einstellen10
3.8	Flachfeldkorrektur
3.9	Defekte Pixel korrigieren
3.10	Markenlogo12
3.11	OSD einstellen
	3.11.1 Zeit synchronisieren
Kapitel 4	Entfernung messen14
Kapitel 5	Einbrennschutz16
Kapitel 6	Stelle mit höchster Temperatur verfolgen17
Kapitel 7	Bild und Video18
7.1	Bild erfassen
7.2	Video aufnehmen
7.3	Dateien exportieren

Kapitel 8	Client-Software-Verbindung	20
Kapitel 9	CVBS-Ausgang	21
Kapitel 10	Spracheinstellungen	22
Kapitel 11	Instandhaltung	23
11.1 Gerätedaten anzeigen		
11.2 0	ierät aktualisieren	23
11.3 0	Gerät wiederherstellen	23
Kapitel 12	Häufig gestellte Fragen	24
12.1 V	Varum ist der Bildschirm ausgeschaltet?	24
12.2 V	Vas muss ich machen, wenn ich das Anmeldepasswort vergessen habe?	24
12.3 D	Das Bild ist nicht scharf, wie kann es eingestellt werden?	24
12.4 A	ufnahme oder Aufzeichnung schlägt fehl. Welches Problem liegt vor?	24
12.5 V	Varum erkennt der PC das Gerät nicht?	24
Kapitel 13 Anhang		
13.1 0	Gerätespezifische Befehle	25
13.2 0	Gerätekommunikationsmatrix	25

Kapitel 1 Überblick

1.1 Kurze Beschreibung

Die tragbare, monokulare Wärmebildkamera ist ein mobiles Gerät mit den Funktionen: Beobachtung, Verfolgung des Zielpunktes mit der höchsten Temperatur, Entfernungsmessung, WLAN-Hotspot und so weiter. Der hochempfindliche integrierte Wärmebildsensor liefert auch bei völliger Dunkelheit eine deutliche Sicht. Das Gerät wird hauptsächlich für Außenszenarien wie Streifen, Strafverfolgung, Suche und Rettung, Drogenbekämpfung, Schmuggelbekämpfung, Ergreifen von Kriminellen, Wandern, Reisen und Jagd usw. eingesetzt.

1.2 Funktion

Abstandsmessung

Das Gerät kann den Abstand zwischen dem Ziel und der Beobachtungsposition messen.

Stelle mit höchster Temperatur verfolgen

Das Gerät kann die höchste Temperatur in einer Szene erkennen und die Stelle markieren. Diese Funktion variiert entsprechend den unterschiedlichen Kameramodellen.

Bildkorrektur

Das Gerät unterstützt DPC (Korrektur von defekten Pixeln) und FFC (Flachfeldkorrektur), um die Bildqualität zu optimieren.

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.

Speicher

Das integrierte Speichermodul unterstützt Videoaufzeichnung und Aufnahme von Fotos.

1.3 Aufbau

1.3.1 Taste



Abbildung 1-1 Gerätetasten

Tabelle 1-1 Tastenfunktionen

Symbol	Taste	Funktion	
Ċ	Strom	Gedrückt halten: Ein- und ausschalten	
	Modus Drücken: Farbenpaletten Gedrückt halten: Flat-Field-Korrektur		
Ó	Erfassen	Drücken: Fotos aufnehmen Gedrückt halten: Starten oder Stoppen der Aufzeichnung	
	Menü	Drücken: Standby-Modus ein- oder ausschalten Gedrückt halten: Menü anzeigen oder ausblenden	
Pt	Zoom	Drücken: Digitalzoom starten	

1.3.2 Anschluss



Abbildung 1-2 Schnittstellen-Überblick

- Objektivabdeckung: Schutz des Objektivs vor Staub oder Kratzern.
- Dioptrien-Einstellknopf: Anpassen der Ansicht entsprechend dem Grad Ihrer Kurzsichtigkeit.
- Kabelanschluss: Aufladen des Geräts oder Export von Dateien mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
- Stativschraube: Verbindung mit Stativ.

Kapitel 2 Vorbereitung

2.1 Gerät laden

Nachdem das Gerät hochgefahren ist, zeigt der Bildschirm den Akkustatus an. Wenn der Akku schwach ist, laden Sie das Gerät und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

Bevor Sie beginnen

- Die Temperatur beim Aufladen muss zwischen 0 °C und +45 °C liegen.
- Laden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel auf.

Schritte

- 1. Öffnen Sie die Abdeckung des Kabelanschlusses.
- 2. Schließen Sie das Kabel an, um das Gerät aufzuladen.



Abbildung 2-1 Kabelanschluss

- Blinkt rot und grün: Fehler ist aufgetreten.
- Leuchtet rot: Akku wird ordnungsgemäß geladen.
- Leuchtet grün: Akku wurde vollständig geladen.
- AUS: Akku wird nicht geladen.

2.2 Ein-/Ausschalten

Einschalten

Wenn das Gerät mit dem Kabel verbunden ist oder der Akku ausreichend aufgeladen ist, halten Sie 🕛 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Ausschalten

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie 🕛 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Automatische Abschaltung

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

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

2. Wählen Sie 🔲 und drücken Sie 🗐, um die erforderliche Zeit zur automatischen Abschaltung zu wählen.

3. Halten Sie 📰 zum Speichern und Verlassen gedrückt.

Hinweis

- Sie können die verfügbare Ladekapazität dem Akkusymbol entnehmen. 💷 bedeutet, dass der Akku voll geladen ist und 🔳 bedeutet, dass er leer 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.

2.3 Beschreibung des Menüs

Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät 📰 gedrückt, um das Menü anzuzeigen.



Abbildung 2-2 Menübeschreibung

- Drücken Sie 🙆, um den Cursor nach oben zu bewegen.
- Drücken Sie *P*[±], um den Cursor nach unten zu bewegen.
- Drücken Sie zur Bestätigung 📰 und halten Sie die Taste gedrückt, um das Menü zu verlassen.

Kapitel 3 Bildeinstellungen

Sie können Farbpaletten, Helligkeit, Szenen, FFC (Flachfeldkorrektur) und DPC (Korrektur von defekten Pixeln) einstellen, um den besten 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 Knopf 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.

Diese Funktion variiert entsprechend den unterschiedlichen Kameramodellen.



Abbildung 3-1 Ziel betrachten



Abbildung 3-2 Dioptrien einstellen

3.2 Objektiv fokussieren

Drehen Sie das Fokusrad etwas, um die Objektivlinse zu fokussieren.



Abbildung 3-3 Objektivlinse einstellen

iHinweis

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

Diese Funktion variiert entsprechend den unterschiedlichen Kameramodellen

3.3 Helligkeit einstellen

Wählen Sie im Menümodus in und drücken Sie is, um die Helligkeit einzustellen. Je höher der Wert für die Helligkeit im Modus "Weißglühend" ist, desto heller ist das Bild. Der Bildeffekt im Modus "Weißglühend" ist in der Abbildung unten dargestellt, im Modus "Schwarzglühend" ist der Effekt umgekehrt.



Abbildung 3-4 Einstellen der Helligkeit im Modus "Weißglühend"

3.4 Kontrast einstellen

Wählen Sie im Menümodus 🚺 und drücken Sie 📰, um den Bildkontrast einzustellen.

3.5 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. Wählen Sie 💿 und drücken Sie 📰, um die Szene umzuschalten.
 - 💽 bezieht sich auf den Erkennungsmodus und wird für eine normale Szene empfohlen.
 - M bezieht sich auf den Waldmodus und wird f
 ür eine Jagdumgebung empfohlen.
- 3. Halten Sie 📰 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

3.6 Paletten einstellen

Sie können verschiedene Farbpaletten auswählen, um die gleiche Szene mit unterschiedlichen Effekten anzuzeigen. Drücken Sie M, 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.



3.7 Digitalzoom einstellen

Mit dieser Funktion können Sie das Bild zoomen.

Drücken Sie im Ansichtsmodus $\mathcal{P}_{=}^{\pm}$, damit wird die Live-Ansicht zwischen 1 x, 2 x, 4 x und 8 x umgeschaltet.

iHinweis

Diese Funktion variiert entsprechend den unterschiedlichen Kameramodellen.

3.8 Flachfeldkorrektur

Diese Funktion kann Ungleichmäßigkeiten der Anzeige zu korrigieren.

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🕀 und drücken Sie 📰, um den FFC-Modus umzuschalten.
 - Manuell: Halten Sie D⁺ in der Live-Ansicht gedrückt, um die Ungleichmäßigkeit der Anzeige zu korrigieren.
 - Auto: Das Gerät führt beim Einschalten der Kamera FFC automatisch nach dem eingestellten Zeitplan aus.
- 3. Halten Sie 📰 gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.

3.9 Defekte Pixel korrigieren

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

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🔟.
- 3. Wählen Sie mit 📰 den Offset aus. Der Offset bezieht sich auf die Bewegungsstrecke des Cursors.
- 4. Wählen Sie mit 🙆 oder \mathcal{P}^{\ddagger} die Bewegungsrichtung aus.
- 5. Bewegen Sie mit 📰 den Cursor zur Position des nächsten defekten Pixels. Drücken Sie M, um das tote Pixel zu korrigieren.

Hinweis

Das ausgewählte defekte Pixel kann vergrößert und unten rechts auf der Oberfläche angezeigt werden.



Abbildung 3-5 Defekte Pixel korrigieren

• Wenn das Menü das defekte Pixel blockiert, halten Sie M gedrückt, um die Spiegelanzeige durchzuführen.



Abbildung 3-6 Spiegeleffekt

3.10 Markenlogo

Sie können der Live-Ansicht-Schnittstelle, Fotos und Videos das Markenlogo hinzufügen.

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🔽.
- 3. Drücken Sie 📰, um **Markenlogo** zu aktivieren.
- 4. Halten Sie 📰 gedrückt, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang zu beenden.

Ergebnis

Das Markenlogo wird unten rechts auf dem Bild angezeigt.



Abbildung 3-7 Markenlogo-Anzeige

3.11 OSD einstellen

Mit dieser Funktion können die ODS-Informationen in der Live-Ansicht ein- oder ausgeblendet werden.

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🔲 und drücken Sie 📰 zum Aufrufen der OSD-Einstellungen.
- 3. Wählen Sie mit ⓑ oder 𝒫 die OSD-Informationen, die angezeigt oder ausgeblendet werden sollen.
- 4. Drücken Sie 📰, um die ausgewählten OSD-Informationen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

3.11.1 Zeit synchronisieren

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🕒 und drücken Sie 📰, um das Zeiteinstellungsmenü aufzurufen.
- 3. Drücken Sie 📰, um das Zeitsystem umzuschalten und drücken Sie 应 und P[±], um Uhrzeit und Datum zu wählen, die synchronisiert werden sollen.

4. Drücken Sie 🗐, um die zu synchronisierende Stunde, Minute, Sekunde, das Jahr, den Monat oder den Tag zu wählen, und drücken Sie 🙆 und 🖓 tim den Wert zu ändern.

5. Halten Sie 📰 zum Speichern der Einstellungen und zum Verlassen gedrückt.

Kapitel 4 Entfernung messen

Das Gerät kann den Abstand zwischen dem Ziel und der Beobachtungsposition 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. Wählen Sie 📗 und drücken Sie 📰, um in das Einstellungsmenü zu gelangen.
 - 1) Drücken Sie *P*[≜], um das Ziel aus **Reh, Grauwolf, Braunbär** oder **Benutzerdefiniert** auszuwählen.
 - 2) Stellen Sie die Zielhöhe ein.

iHinweis

Die verfügbare Höhe reicht von 0,1 m bis 9,9 m.

- 3) Drücken Sie zur Bestätigung 📰.
- 3. Richten Sie die Mitte der oberen Markierung an der Kante der Zieloberseite aus. Drücken Sie

Der Cursor blinkt am oberen Rand des Ziels.

4. Richten Sie die Mitte der unteren Markierung am unteren Rand des Ziels aus. Drücken Sie 📰.

Ergebnis

Im Bild werden links oben das Ergebnis der Entfernungsmessung und die Höhe des Ziels angezeigt.



Abbildung 4-3 Messergebnisse

Hinweis

Schalten Sie in das Entfernungsmessmenü um und drücken Sie	e 📰, um das Ergebnis der
vorherigen Zielmessung anzuzeigen.	

Kapitel 5 Einbrennschutz

Mit dieser Funktion kann verhindert werden, dass der Detektor des Wärmebildkanals einbrennt. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird der Schutz geschlossen, wenn die Grauskala des Detektors einen bestimmten Wert erreicht.

Schritte

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

2. Wählen Sie 🕙 und drücken Sie 📰, um die Funktion zum Schutz vor Einbrennen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

iHinweis

Wenn die Einbrennschutzfunktion deaktiviert ist, muss die Abschirmung geöffnet werden, wenn sie sich schließt.

Kapitel 6 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. Wählen Sie 📵 und 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 6-1 Stelle mit höchster Temperatur verfolgen

Hinweis

Diese Funktion variiert entsprechend den unterschiedlichen Kameramodellen.

Kapitel 7 Bild und Video

Wenn die Live-Ansicht angezeigt wird, können Sie manuell ein Video aufzeichnen oder ein Foto aufnehmen.

7.1 Bild erfassen

Drücken Sie im Hauptmenü der Live-Ansicht 🙆, um ein Foto 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 aufgenommenen Fotos finden Sie unter **Dateien exportieren**.

7.2 Video aufnehmen

Schritte

1. Halten Sie im Hauptmenü der Live-Ansicht 🙆 gedrückt und starten Sie die Aufzeichnung.



Abbildung 7-1 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 aufgezeichneten Dateien finden Sie unter **Dateien** *exportieren*.

7.3 Dateien exportieren

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

Bevor Sie beginnen

Schalten Sie die Hotspot-Funktion aus.

Schritte

1. Verbinden Sie Gerät und PC über das Kabel.

iHinweis

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

- 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 2021 ein Bild oder ein Video aufnehmen, finden Sie das Bild oder Video in DCIM → 202106.
- 3. Wählen Sie die Dateien aus und kopieren Sie sie auf den PC.
- 4. Trennen Sie das Gerät von Ihrem PC.

iHinweis

- Das Gerät zeigt Fotos an, wenn Sie es an den PC anschließen. Funktionen wie Foto- oder Videoaufnahme und Hotspot sind jedoch deaktiviert.
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal an den PC anschließen, wird das Treiberprogramm automatisch installiert.
- Sie können die App HIKMICRO Sight auch zum Exportieren von Dateien verwenden.

Kapitel 8 Client-Software-Verbindung

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

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um in das Gerätemenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie 👩 , um die Hotspot-Funktion zu aktivieren.
- 3. Aktivieren Sie das WLAN Ihres Smartphones ein und verbinden Sie sich mit dem Hotspot.
 - Hotspot-Name: HIK-IPTS Serien-Nr.
 - Hotspot-Passwort: die letzten 9 Ziffern der Seriennummer.
- 4. 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

5. Öffnen Sie die App und verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Gerät. Sie können die Menüoberfläche des Geräts auf Ihrem Smartphone anzeigen.

iHinweis

- Die Hotspot-Funktion wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Leistung weniger als 15 % beträgt.
- Das Gerät kann sich nicht mit der App verbinden, wenn Sie mehrmals ein falsches Passwort eingeben. Siehe **11.3 Gerät wiederherstellen**, um das Gerät zurückzusetzen, und verbinden Sie die App erneut.
- Das Gerät muss für die erste Verwendung aktiviert werden. Das Standardpasswort muss nach der Aktivierung geändert werden.

Kapitel 9 CVBS-Ausgang

Mit dieser Funktion können Sie das Bild auf dem Anzeigegerät genauer betrachten.

Bevor Sie beginnen

Verbinden Sie Gerät und Anzeigegerät über das USB-zu-CVBS-Kabel. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie das Kabel anschließen.

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um in das Gerätemenü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie IIII und drücken Sie zum Einschalten des CVBS-Ausgangs IIII. Das Anzeigegerät zeigt das Gerätebild an.

iHinweis

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

Kapitel 10 Spracheinstellungen

Mit dieser Funktion können Sie die Gerätesprache auswählen.

Schritte

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

2. Wählen Sie 🔟 und drücken Sie 📰, um den Bildschirm zur Einstellung der Sprache aufzurufen.

3. Drücken Sie 🙆 oder 🔎 zur Auswahl der gewünschten Sprache. Drücken Sie zum Bestätigen

Kapitel 11 Instandhaltung

In diesem Kapitel werden die Funktionen zum Prüfen von Gerätedaten, zum Aktualisieren des Geräts und zum Wiederherstellen der Standardeinstellungen usw. vorgestellt.

11.1 Gerätedaten anzeigen

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um in das Gerätemenü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🕕 und drücken Sie 📰. Es werden Gerätedaten wie Version und Seriennummer angezeigt.

11.2 Gerät aktualisieren

Bevor Sie beginnen

Bitte besorgen Sie sich zuerst das Aktualisierungspaket.

Schritte

- 1. Verbinden Sie das Gerät über das Kabel mit Ihrem PC.
- 2. Öffnen Sie den erkannten Datenträger, kopieren Sie die Aktualisierungsdatei und fügen Sie sie dem Stammverzeichnis des Geräts hinzu.
- 3. Trennen Sie das Gerät von Ihrem PC.
- 4. Starten Sie das Gerät neu.

Ergebnis

Das Gerät führt automatisch eine Aktualisierung durch. Der Aktualisierungsvorgang wird im Hauptmenü angezeigt.

11.3 Gerät wiederherstellen

Schritte

- 1. Halten Sie 📰 gedrückt, um in das Gerätemenü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie 🔳 und drücken Sie 📰, um das Gerät gemäß der Aufforderung auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Kapitel 12 Häufig gestellte Fragen

12.1 Warum ist der Bildschirm ausgeschaltet?

Prüfen Sie, ob der Geräte-Akku entladen ist. Prüfen Sie den Bildschirm, nachdem Sie das Gerät 5 Minuten lang aufgeladen haben.

12.2 Was muss ich machen, wenn ich das Anmeldepasswort vergessen habe?

Setzen Sie das Passwort nach der Initialisierung des Geräts zurück.

12.3 Das Bild ist nicht scharf, wie kann es eingestellt werden?

Stellen Sie den Dioptrien-Einstellknopf ein, bis das Bild scharf ist. Siehe Abschnitt Dioptrien einstellen.

12.4 Aufnahme oder Aufzeichnung schlägt fehl. 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.

12.5 Warum erkennt der PC das Gerät nicht?

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.
- Prüfen Sie, ob die Hotspot-Funktion eingeschaltet ist. Wenn ja, gehen Sie ins Gerätemenü und deaktivieren Sie Hotspot.

Kapitel 13 Anhang

13.1 Gerätespezifische Befehle

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um gerätespezifische Befehle über die serielle Schnittstelle des Geräts abzurufen.

Beachten Sie, dass die Befehlsliste die gebräuchlichen Befehle der seriellen Schnittstelle für Hikmicro-Wärmebildkameras enthält.



13.2 Gerätekommunikationsmatrix

Scannen Sie den nachstehenden QR-Code, um die Kommunikationsmatrix des Geräts abzurufen. Beachten Sie, dass die Matrix alle Kommunikationsanschlüsse der Hikmicro-Wärmebildkameras enthält.







Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube Linked in.

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO