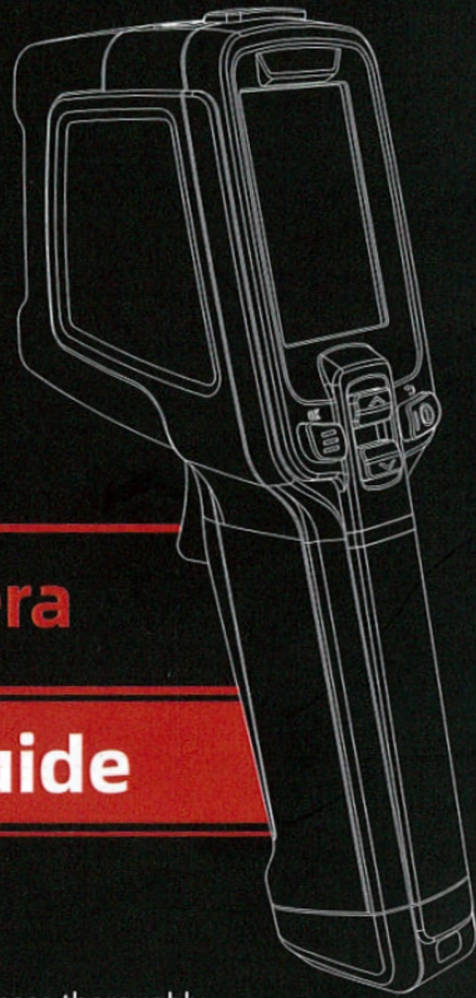


Thermal Camera

Quick Start Guide

VER.1.0

Thank you for choosing our product. Please thoroughly go through user manual before operation and keep it well for future reference. All photos here are for reference only. And specifications are subject to the physical product.



Produkteinführung

Das Produkt ist eine thermische Infrarotkamera zur Temperaturmessung.

Es verfügt über 10.800 effektive IR-Pixel und eignet sich zur Temperaturmessung und Speicherung von Bildern. Mit diesen Merkmalen erfüllt es die Anforderungen der mobile Temperaturmessung.

Wichtiger Hinweis

Dieses Handbuch ist ein allgemeines Handbuch. Es deckt eine breite Palette von Kameras in einer einzigen Produktlinie ab, was bedeutet, dass bestimmte Funktionen und Anweisungen für Ihr bestimmtes Modell nicht verfügbar sind.

Objektivglas hinterlässt und die optische Beschichtung auf der Glasoberfläche angreifen kann. Wenn die Oberfläche der optischen Linse verschmutzt ist, wischen Sie sie vorsichtig mit einem professionellen Linsenpapier ab.

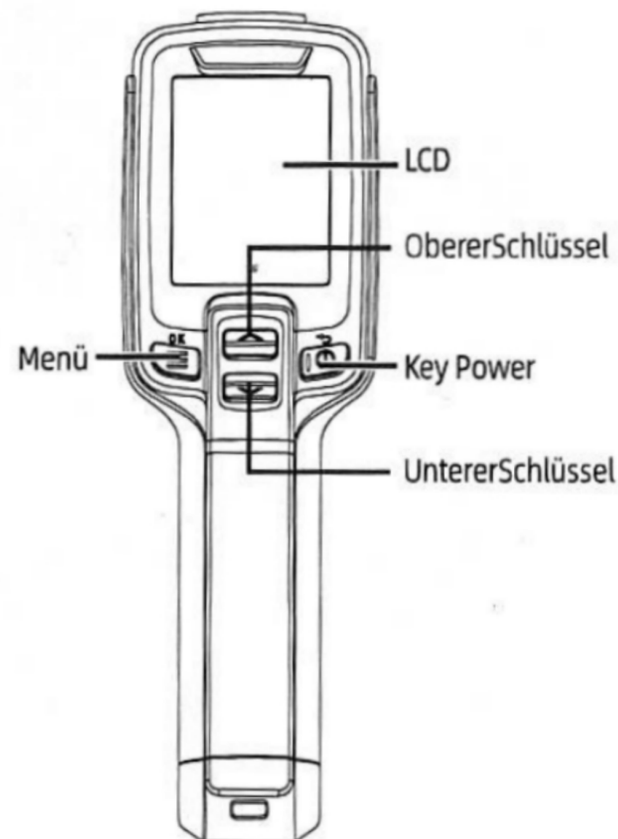
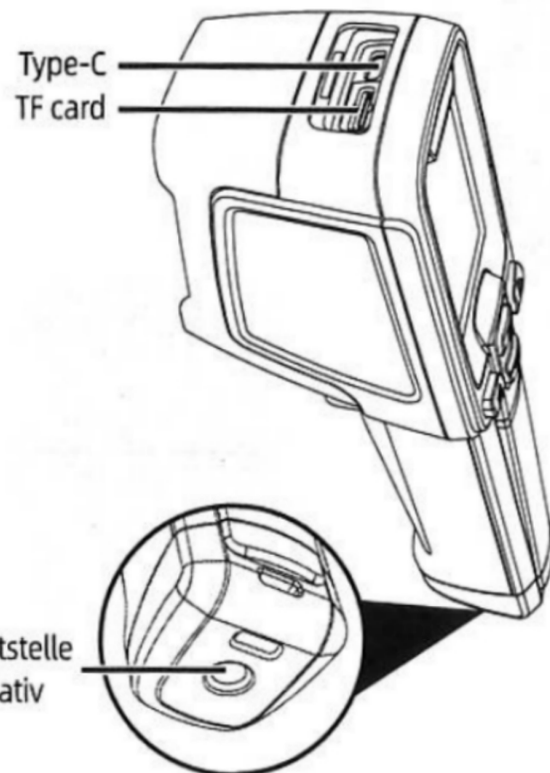
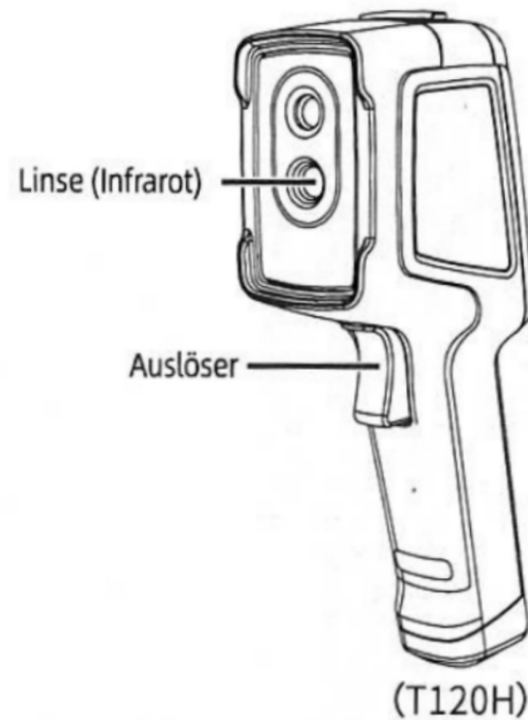
Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Batterien:

1. Der Batterie kann wieder aufgeladen werden, aber die sind Verbrauchsprodukte. Wenn Sie feststellen, dass sich die Standby-Zeit des Geräts erheblich verkürzt, verwenden Sie bitte die originelle Batterie des Herstellers, um sie zu ersetzen.
2. Es ist normal, dass das Gerät lange arbeitet, insbesondere in Umgebungen mit hohen Temperaturen, in denen Oberflächenwärme auftreten kann. Wenn die heiß wird, beenden Sie den Ladevorgang und bringen Sie das Gerät an einen kühlen Ort. Vermeiden Sie längeren Kontakt mit heißen Oberflächen.
3. Es wird empfohlen, zum Aufladen des Geräts nur die originelle Batterie und das Ladekabel zu verwenden, die von der Firma bereitgestellt werden.
4. Die Ladezeit der Batterie variiert je nach Temperaturbedingungen und Batterienutzung.
5. Wenn die Batterie fast leer ist, zeigt das System eine Meldung an, dass die Batterie fast leer ist.
6. Wenn die Batterie zu schwach ist, wird das System automatisch heruntergefahren.
7. Wenn Sie den Netzschalter drücken, reagiert das Gerät nicht und zeigt an, dass die Batterie erschöpft ist. Sie müssen das originelle Ladegerät 10 Minuten lang verwenden, um das Gerät zu starten.

Kapitel I Packliste



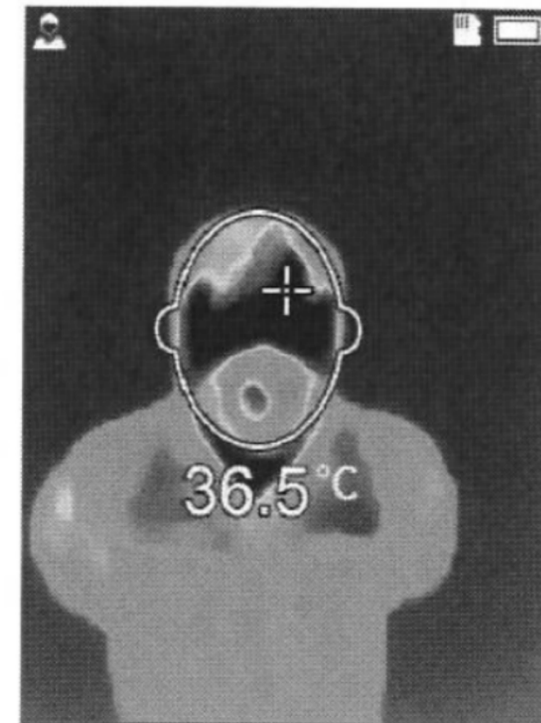
Kapitel II Beschreibung der Komponenten



Kapitel III Grundfunktionen

3.1 Fotografieren

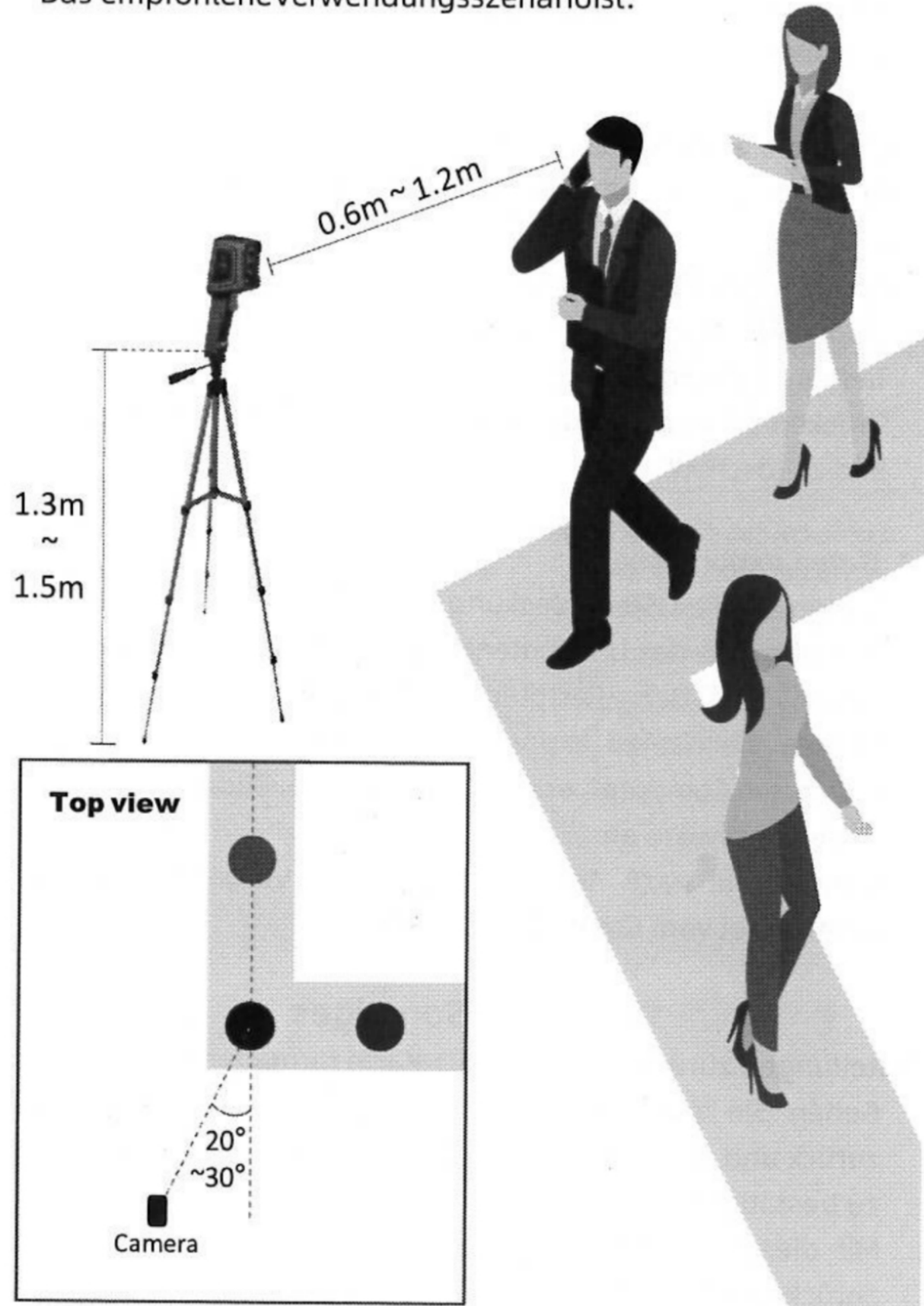
- Einzelspielermodus:
Bei der Benutzung der Echtzeit Beobachtungsschnittstelle platzieren Sie das Gesicht durch Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen in der Mitte des Bildrahmens. Drücken Sie den „Trigger“ um das Bild kurz einzufrieren und die Temperatur anzuzeigen. Drücken Sie die „Menü“ Taste um das Foto zu speichern oder die „Zurück“ Taste um das Foto, gemäß der auf der Schnittstelle angezeigten Aufforderung, zu verwerfen.



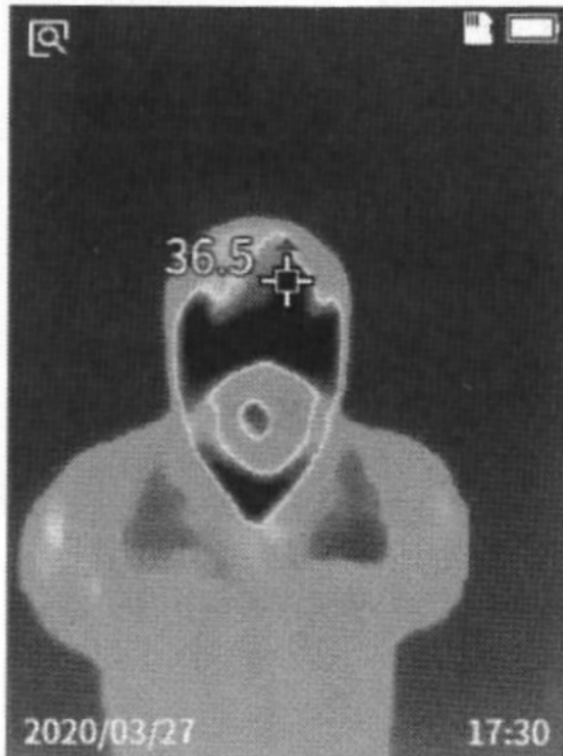
Das empfohlene Verwendungsszenario ist:



Das empfohlene Verwendungsszenario ist:



Schneller Modus:
 Unter der Echtzeitschnittstelle wird automatisch die höchste Temperatur des Vollbilds verfolgt und das Bild automatisch gespeichert, wenn das Übertemperaturziel gefunden wird.



3.2 Bilder anzeigen und löschen

1. Drücken Sie kurz die „“-Taste, um die Menüoberfläche aufzurufen.
2. Wählen Sie die Bildleiste durch Drücken von „ “
3. Drücken Sie kurz die Taste „“, um die Bilddateischnittstelle aufzurufen.
4. Drücken Sie kurz die „“-Taste, um das Bild anzuzeigen. Wenn Sie das Bild wechseln möchten, können Sie mit den Tasten „Auf und Ab“ wechseln
5. Drücken Sie in der Bildvorschau kurz die „“-Taste, um das Bild zu löschen.

3.3 Daten exportieren

1. Öffnen Sie die USB-Abdeckung oben am Gerät.
2. Schließen Sie das USB-Datenkabel an den Computer an
3. Geben Sie den Festplattenordner des Computers ein, wählen Sie das zu exportierende Bild aus, kopieren Sie es auf Ihren Computer und zeigen Sie die Bilddatei über die Analysesoftware an.
4. Trennen Sie nach Abschluss des Kopiervorgangs das USB-Datenkabel vom Computer.

Kapitel IV Sonstiges

Einstellungen zurücksetzen und SD-Karte formatieren:

1. Gehen Sie zum Einstellmenü-setzen Sie die Einstellungen zurück und drücken Sie die „“-Taste, um das Zurücksetzen zu bestätigen
2. Mit dieser Funktion wird das Gerät auf den Werkszustand zurückgesetzt. Bitte seien Sie vorsichtig.

3. Rufen Sie das Einstellmenü auf-Formatieren Sie die SD-Karte und drücken Sie die „“-Taste, um das Formatieren der SD-Karte zu bestätigen
4. Diese Funktion löscht den Inhalt der SD-Karte. Seien Sie bitte vorsichtig.

Kapitel V Zusammenfassung der häufigsten Probleme

Probleme	Ursachen	Maßnahmen
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden	Die Batterie ist schwach	Laden Sie die Batterie auf, bevor Sie sie wieder verwenden
	Der Stecker des externen Netzteils ist nicht eingesteckt.	Ziehen Sie den Netzstecker ab, stecken Sie ihn wieder ein und schieben Sie ihn ein
As Infrarot-Bild ist nicht klar	Das Objektiv ist mit Wasser bedeckt oder verschmutzt	Reinigen Sie das Objektiv mit professioneller Ausrüstung