

Wärmebildkamera IR0006

Bedienungsanleitung



**Perfect
Prime**

www.perfectprime.com



Inhalte

1. Übersicht	2 - 3
2. Überlegungen und Sicherheitswartung	4
3. Leistungsindex	5 - 6
4. Produktfunktionen	7 - 9
5. Grundlegende Bedienung	10
6. Bildregistrierung	11
7. Farbpalette	12
8. Anwendung von Farbpalette und Bildüberprüfung/-löschung	13 - 14
9. Messobjekte	15
10. Emissionsgrad	16
11. Die Tabelle der Emissionsgradwerte	17
12. Einleitung zu "Einstellung" Untermenü	18
13. Zeiteinstellung	19
14. Erfassen von Wärmepunkten	19



1. Übersicht

Der IR0006 ist eine Infrarotkamera, die Oberflächentemperaturmessung und Echtzeit-Wärmebild integriert. Mit diesem Produkt können potenzielle Probleme auf dem Farbbildschirm identifiziert werden, was für den Benutzer hilfreich ist, um das Problem zu lokalisieren, Messungen durchzuführen und das Problem zu lösen.

Das Produkt verfügt über eine integrierte visuelle Kamera, um den Differenzierungsgrad zu erhöhen. Die Wärmebilder und Vollsichtbilder können im Gerät gespeichert werden und können über USB oder an einen Computer übertragen werden, um Berichte und Ausdrucke zu erstellen.

Im Folgenden sind die wichtigsten Merkmale des IR0006 aufgeführt:

- **Hohe Genauigkeit:** Der einstellbare Strahlungskoeffizient erhöht die Messgenauigkeit von reflektierenden Oberflächen.
- **Zeitsparend:** Das traditionelle Infrarot-Thermometer muss jede Komponente einzeln messen, dies ist für IR0006 nicht erforderlich.
- **Einfach zu verwenden:** Schalten Sie das Gerät ein und beginnen Sie sofort mit der Temperaturmessung.
- **Benutzerfreundlich:** Der Thermopunkt und die Kaltpunkttemperatur markieren in Echtzeit automatisch den Bereich mit der höchsten oder niedrigsten Temperatur.
- **Einstellbar:** Es stehen fünf Arten von Farbpaletten und Emissionsgradwerten zur Verfügung.



1. Übersicht

Das Produkt kann z.B. in vielen Bereichen eingesetzt werden:

- 1. Erkennt Verschüttungen und Austritte von Chemikalien**, die unterschiedliche thermische Eigenschaften aufweisen als die Umgebung,
- 2. Brandbekämpfung:** Die Sicht kann im Brandfall durch Rauch und Fremdkörper beeinträchtigt werden, die Wärmebildtechnik kann dies durchschauen und Opfer oder Brandherde lokalisieren.
- 3. Lokalisiert die Ursache für das ungewöhnliche Austreten von Wärme** aus einem Haus oder einer Maschine, finden Sie den Problembereich heraus und beheben Sie ihn.
- 4. Ermöglicht es den Drogenbekämpfungseinheiten**, Cannabispflanzen zu lokalisieren, indem Sie ungewöhnliche Wärmeflecken in Gebäuden erkennen.
- 5. Feuchtigkeitsdetektion:** Bereiche mit niedrigeren Temperaturen als die gleichmäßige Umgebung können eine Quelle für Feuchtigkeitsflecken oder Schäden sein.
- 6. Misst die Körpertemperatur:** Richten Sie die Wärmebildkamera auf eine Person, um ihre Oberflächentemperatur zu ermitteln.
- 7. Nachtsicht:** Der IR0006 misst die elektromagnetische Energie, die abgegeben wird, wenn Objekte Wärme abgeben, und wandelt diese Energie in sichtbares Licht um, damit die Benutzer sie im Dunkeln sehen können.
- 8. Bauaufsicht:** Überprüft, ob die Wärme gleichmäßig in einem Gebäude gehalten wird.

IR0006 ist die ideale Wahl für Elektriker, Wartungspersonal, Techniker und sogar das Notfallpersonal.



2. Überlegungen und Sicherheitswartung



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, um genaue Messergebnisse und Sicherheit zu gewährleisten:



Verwenden Sie das Gerät nicht in explosiven, brennbaren oder korrosiven Umgebungen.



Da es sich bei dem Produkt um eine präzise elektronische und empfindliche optische Vorrichtung handelt. Lassen Sie es nicht fallen und lassen Sie keine Stöße entstehen, um Schäden zu vermeiden.



Wenn das Produkt funktioniert, ertönt alle paar Sekunden ein kleines Klicken. Dies ist ein normales Phänomen, da das Objektiv Bilder aufnimmt, um elektronische Geräusche zu erzeugen.



Bitte verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder eine sanfte Seife, um das Gehäuse des Gerätes zu reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung kein Schleifmittel, Isopropanol oder Lösungsmittel. Zur Reinigung des Bildschirms sollte ein spezieller optischer Linsenreiniger verwendet werden.



Demontieren Sie das Produkt nicht, da dies zu Beschädigungen führen und die Garantie erlöschen kann.



Es wird empfohlen, das mitgelieferte USB-Kabel zu verwenden.

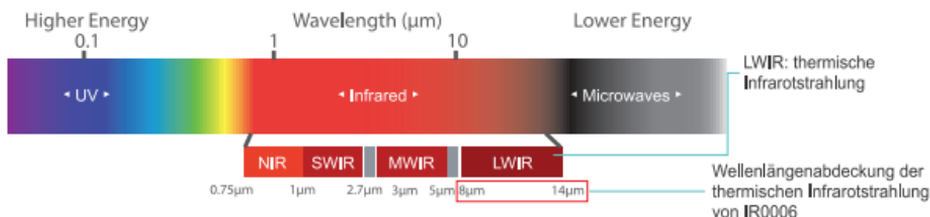


3. Leistungsindex

Bildschirm	3.2" Vollwinkel-TFT-Bildschirm
Infrarotbildauflösung	320 × 240
sichtbare Bildauflösung	640x480 (300,000 pixel)
Feldwinkel/Kürzeste Fokusslänge	56° x 42°/4.0mm
Wärmeempfindlichkeit	0.07°C
Temperaturmessbereich	-20~300°C (-4°F~572°F)
Prüf- und Messgenauigkeit	±2°C oder ±2%
Emissionsgrad	Einstellbar von 0.01 bis 1.0
Bildaufnahmefrequenz	9 Hz
Wellenlängenabdeckung	8-14um
Fokusmodus	Fixiert
Farbpalette	Spektren, Eisen, kühl, schwarz-weiß
Ansichtsoption	Vollständiges Infrarot und Vollständig Sichtbares Bild mit 25% Schrittweite
Mittlerer Speicher	Integriertes 3G (über 2 Millionen Bilder gespeichert)

3. Leistungsindex

Bildformat	JPG
Stromversorgung	Eingebauter aufladbarer Akku
USB	Mikro USB 2.0
Automatische Ausschaltzeit	Wählbar: 5 Minuten/20 Minuten/ nicht automatisch ausschalten
Produktgröße (Länge× Breite× Höhe)	140 mm× 80 mm× 28 mm
Produktgewicht	208g
Arbeitstemperatur	0°C - 45°C
Speichertemperatur	-20°C - 60°C
Relative Feuchtigkeit	< 85%RH



4.1. Strukturierungsanweisung



- ① Infrarot-Bildsensor
- ② LED Lichtlampe
- ③ Mikro USB
- ④ Bildaufnahmeschlüssel
- ⑤ Sichtbare Lichtkamera

4.2. Tastenbeschreibung

1. Zentralpunkt Temperaturzeiger

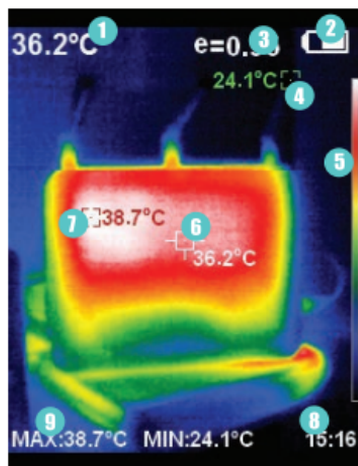
Dieser Zeiger bleibt immer in der Mitte des Bildschirms und ermöglicht es dem Benutzer, die Kamera zu bewegen, um die Temperatur zu bestimmen, auf die er zeigt.

2. Thermopunkt Temperaturzeiger

Dieser Zeiger findet automatisch die höchste Temperatur auf dem Bildschirm und zeigt sie an.

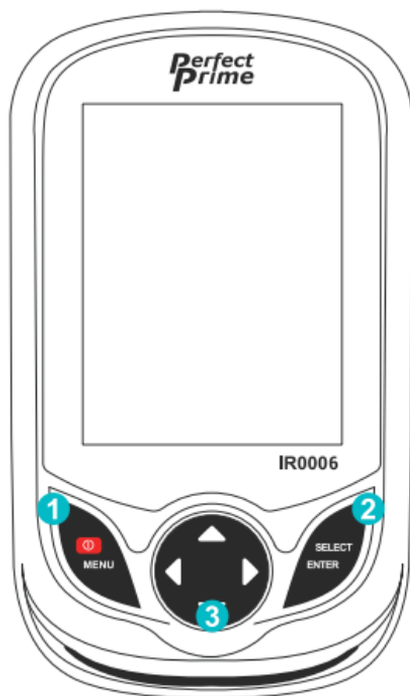
3. Kaltpunkt-Temperaturzeiger

Dieser Zeiger findet automatisch die niedrigste Temperatur auf dem Bildschirm und zeigt sie an.



- ① Zentralpunkttemperatur
- ② Batteriebetrieb
- ③ Aktueller Emissionsgrad
- ④ Kaltpunkt-Temperaturzeiger
- ⑤ Farbcode
- ⑥ Temperaturzeiger am zentralen Punkt
- ⑦ Heißpunkt-Temperaturzeiger
- ⑧ Zeit
- ⑨ Maximal-/Minimalwert der Feldtemperatur

4.3. Tastenbeschreibung

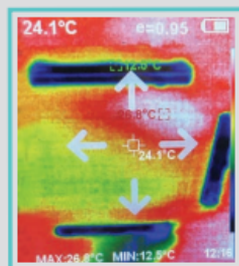
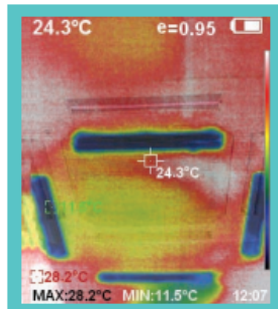


- ① Ein/Aus /Menü-Taste
- ② Auswählen/Enter-Taste
- ③ Navigationstaste: Hinauf, hinunter, links und rechts

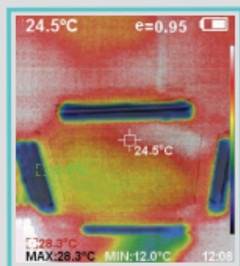
1. **Laden:** Wenn die Akkuladung leer oder schwach ist, laden Sie sie bitte über die Mikro-USB-Schnittstelle auf.
2. **Ein- und ausschalten des Instruments:** Halten Sie die "☉/MENÜ" Taste für einige Sekunden.
3. **Ändern des Bildmodus:** Drücken Sie die "◀" und "▶" Tasten um zwischen den Fusionsmodi zu schalten, welche die Wärmebilder und sichtbaren Lichtbilder zusammenmischt.
 - Der Grad der Fusion ist 0%, 25%, 50%, 75% und 100%.
4. **Bildaufnahme:** Drücken Sie die Bildaufnahmetaste, dann erscheint auf dem Bildschirm "Foto speichern?":
 - Wenn "Ja", dann drücken Sie bitte die "☉/MENÜ" Taste um das Bild zu speichern.
 - Wenn "Nein", drücken Sie bitte die "AUSWÄHLEN/ENTER" Taste um zu bestimmen das Bild nicht zu speichern.
5. **Ein- und Ausblenden der unteren Leiste:** Drücken Sie "▲" um die untere Leiste des Bildschirms auszublenden, die den Maximal-/Minimalwert und die Zeit der Feldtemperatur anzeigt. Drücken Sie erneut "▲" um die untere Leiste anzuzeigen.
6. **Bildexport:** Verwenden Sie das Mikro-USB-Kabel, um den IR0006 mit einem Computer zu verbinden, um die Dateien zu übertragen.

6. Bildregistrierung

Die Position der Kamera für sichtbares Licht befindet sich oberhalb des Infrarot-Bildsensors, der sich in der Mitte der Kamera befindet. Zusammen erzeugen sie ein Bildüberlagerung (zwischen dem Modus für sichtbares Licht und dem Infrarotmodus), die das Bild für sichtbares Licht über dem Infrarotbild wie das linke Bild unten zeigen würde.



Einstellmodus für die Bildregistrierung



Bildregistrierung nach der Einstellung

Die Bildregistrierungsfunktion hilft bei der Einstellung der Positionen des sichtbaren Lichtbildes und des Infrarotbildes, um sicherzustellen, dass sie übereinstimmen.

Um auf diese Funktion zuzugreifen, drücken Sie die Menütaste und wählen Sie dann Bildregistrierung (siehe rechtes Bild oben). Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Position der Bilder anzupassen, bis sie ausgerichtet sind.

	Image registration	▶
	Images	▶
	Color palette	▶
	Emissivity	▶
	Settings	▶

Das Menü der Farbpalette kann die falsche Farbe auf dem Bildschirm ändern oder ein Infrarotbild aufnehmen. Es stehen fünf Arten von Farbpaletten zur Verfügung: Spektren, Eisen, Kühl, Schwarz und Weiß.

Eine geeignete Auswahl der Farbpalette zeigt die Details des Zielobjekts besser an:

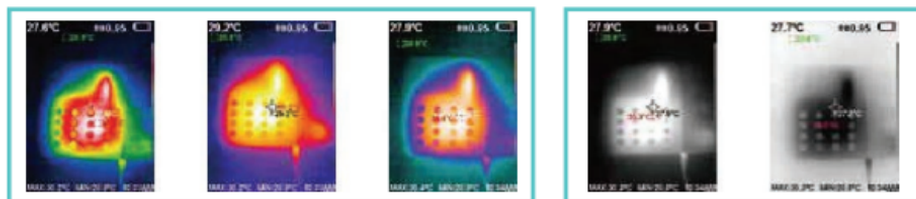
1. Spektren, Eisen und kühle Farbe

- Fokus auf die Darstellung von Farben
- geeignet für hohen Wärmekontrast
- Verbesserung des Farbkontrasts zwischen hoher und niedriger Temperatur

2. Weiß und Schwarz

- bieten sogar lineare Farben.

Im Folgenden sehen Sie das Bild des gleichen Objekts mit der Auswahl verschiedener Farbpaletten:



Spektra

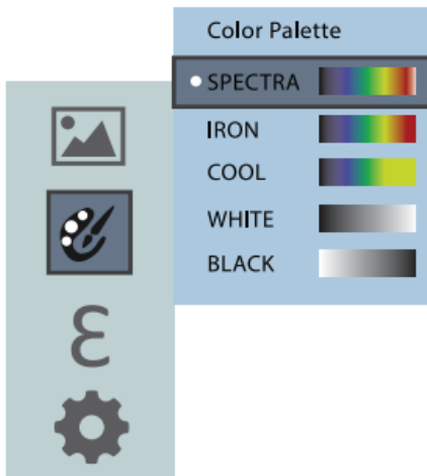
Eisen

Kühl

Weiß

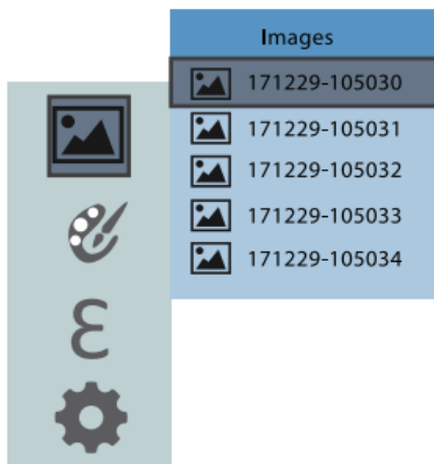
Schwarz

8.1. Anwendung von Farbpalette



1. Drücken Sie die "☰/MENÜ" Taste um auszuwählen.
2. Wählen Sie "Farbpalette" und drücken Sie "▶" um in die Farbpaletten-Liste zu gelangen.
3. Drücken Sie "▲" und "▼" um die Farbpalette zu wählen.
4. Drücken Sie "AUSWÄHLEN/ENTER" um die Wahl zu bestätigen
5. Drücken Sie "◀" um zurück zu kehren.
6. Drücken Sie "☰/MENÜ" um aus dem Menü zu gelangen.

8.2. Bilder überprüfen/Bilder löschen

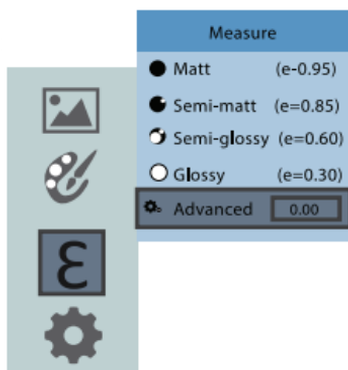


1. Wählen Sie das Bildmenü und drücken Sie "▶" um in das Bildmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie "▲"/"▼" um die ausgewählten Artikel anzupassen.
3. Drücken Sie die "AUSWÄHLEN/ENTER" Taste um das Bild anzusehen.
4. Drücken Sie "◀"/"▶" um das vorherige/nächste Bild zu überprüfen.
5. Drücken Sie die "AUSWÄHLEN/ENTER" Taste um zurück zu gehen. Drücken Sie die "⏪/MENÜ" Taste um es zu verlassen.
6. Bildlöschung: Während der Bildprüfung drücken Sie die "▲" Taste und der Löschmodus erscheint. Drücken Sie die "⏪/MENÜ" Taste um Bilder zu löschen oder drücken Sie die "AUSWÄHLEN/ENTER" Taste um das Löschen zu beenden.

Je nach den Eigenschaften der zu messenden Objekte und Oberflächen kann der Anwender entsprechende Messmodi auswählen oder die Option "Erweitert" eingeben, um den Wert des Emissionsgrades einzustellen (siehe Tabelle "Emissionsgrad gängiger Materialien").

Der Bedienungsschritt ist wie folgt:

1. Wählen Sie "Messobjekte"; drücken Sie die "►" Taste um in das Untermenü zu gelangen.



2. Drücken Sie "▲" und "▼" um den Emissionsgrad auszuwählen.
3. Wenn der Artikel ausgewählt ist drücken Sie "AUSWÄHLEN/ENTER" um es zu bestätigen.
4. Wenn der Emissionsgrad "selbstdefiniert" gewählt wird, drücken Sie die Taste "AUSWÄHLEN/ENTER" um in den Bearbeitungsstatus zu gelangen.
5. Drücken Sie die Tasten "◀" und "▶" um die Anzahl auszuwählen die geändert werden sollte.
6. Drücken Sie "▲"/"▼" um den Wert anzupassen.
7. Drücken Sie "AUSWÄHLEN/ENTER" um es nach der Bearbeitung zu bestätigen.
8. Drücken Sie die "⏻/MENÜ" Taste um es zu verlassen.

10. Emissionsgrad

Der Emissionsgrad der Oberfläche eines Materials ist seine Effektivität bei der Emission von Energie als Wärmestrahlung. Der Emissionsgrad des Produkts kann von 0,10 bis 1,00 mit dem Standardwert von 0,95 eingestellt werden. Viele gängige Objekte und Materialien (wie Holz, Wasser, Haut und Textilgewebe) können die Wärmeenergie effektiv reflektieren, so dass eine hohe Genauigkeit leicht zu erreichen ist.

Die Wahl der richtigen Einstellung des Emissionsgrads verschiedener Objekte und Materialien ist sehr wichtig für eine genaue Temperaturmessung. Der Oberflächenemissionsgrad hat einen großen Einfluss auf die gemessene Temperatur, weshalb es unerlässlich ist, den Emissionsgrad an ihn anzupassen.

11. Die Tabelle der Emissionsgradwerte

Das Produkt ist mit vier Arten von Objektmessmodi ausgestattet:

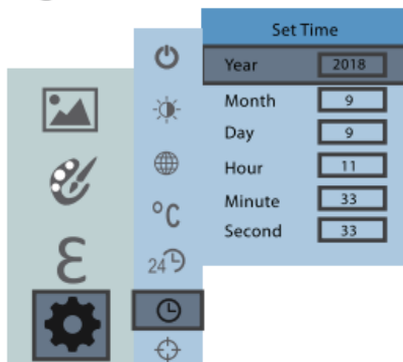
1. Grobes Objekt (leicht zu verteilende Energie)(0,95);
2. Halbmattes Objekt (0,80);
3. Halbgläzendes Objekt (0,60);
4. Glänzendes Objekt (0,30);

Substanz	Wärmestrahlung	Substanz	Wärmestrahlung
Bitumen	0.90-0.98	Schwarzes Tuch	0.98
Beton	0.94	Menschliche Haut	0.98
Zement	0.96	Schaum	0.75-0.80
Sand	0.90	Holzkohlenstaub	0.96
Erde	0.92-0.96	Lack	0.80-0.95
Wasser	0.92-0.96	Matte Farbe	0.97
Eis	0.96-0.98	Schwarzer Gummi	0.94
Schnee	0.83	Kunststoff	0.85-0.95
Glas	0.90-0.95	Holz	0.90
Keramik	0.90-0.94	Papier	0.70-0.94
Marmor	0.94	Chromhemitrioxid	0.81
Gips	0.80-0.90	Kupferoxid	0.78
Mörser	0.89-0.91	Eisenoxid	0.78-0.8
Ziegel	0.93-0.96	Textil	0.90

Settings

Auto shutdown ▶	No 5 min 20 min
Display intensity ▶	Low Medium High
Language ▶	English Chinese Italian German
Unit ▶	Celsius Fahrenheit
Time format ▶	24 Hours AM/PM
Set time ▶	Year 2017 Month 12 Day 28 Hour 15 Minute 15 Second 15
Spot ▶	On Off

13. Zeiteinstellung



1. Drücken Sie "▲"/"▼" Jahr/Monat/Tag/Stunde/Minute auszuwählen.
2. Drücken Sie "AUSWÄHLEN/ENTER" um in die Bearbeitung zu gelangen.
3. Drücken Sie "◀" und "▶" um die ausgewählte Figur zu ändern.
4. Drücken Sie "▲"/"▼" um die ausgewählten Artikel anzupassen.
5. Nach der Bearbeitung drücken Sie "AUSWÄHLEN/ENTER" um es zu bestätigen.
6. Drücken Sie die linke Taste oder die "⏻/MENÜ" Taste um zurück zu gehen und die Einstellung fertig zu stellen.

14. Erfassen von Wärmepunkten

Erfassungstemperaturpunkte sind die drei verschiedenen Cursor, die die Temperaturen messen ("Zentraler, höchster und niedrigster Temperaturpunkt").

Suchen Sie die "Stelle" unter dem Menü "Einstellung", um die Funktion zu aktivieren und zu deaktivieren.

KUNDENDIENSTANFRAGEN

Ihre E-Mails sind uns wichtig, deshalb sind wir bestrebt, alle Anfragen und E-Mails innerhalb von **24 Stunden** Stunden zu beantworten. In Ausnahmefällen können wir mehr Zeit für die Beantwortung benötigen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Für weitere Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen senden Sie uns bitte eine E-Mail:

cs@perfectprime.com

Für B2B- oder projektbezogene Bewerbungen senden Sie bitte eine E-Mail an:

sales@perfectprime.com

FÜR WEITERE INFORMATIONEN ÜBER PERFECT PRIME
BESUCHEN SIE BITTE UNSERE ÜBER UNS SEITE UND ZÖGERN
SIE NICHT ZU STÖBERN.



製品マニュアルページのQRコードをスキャンする
(特定の製品で利用可能な多言語)

QR-Code für die Produkthandbuchseite scannen
(Mehrsprachig für bestimmte Produkte verfügbar)



HORMES LIMITED
cs@perfectprime.com
G/F UNIT 3, 61 GLENTHORNE ROAD,
LONDON W6 0LJ UNITED KINGDOM
+44 203 7695377

Händler
Email
Adresse
Telefon