

# Seek Thermal Compact Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

## HERSTELLER:

Seek Thermal

## ARTIKELNUMMER:

SK1001UC

## HERSTELLER NR. | EAN:

CW-AAA | 0859356006323

## EMPF. VK.:



## Seek Thermal Compact Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

Hohe Auflösung von 206 x 156 Pixel / 36-Grad-Sichtfeld

Günstige Aufsatz-Kamera mit hoher Auslösung

Regelbares Emissionsgrad und voll radiometrisch / Temperaturbereich -40 bis +330 Grad Celsius

Benutzt Akku und Display des Smartphones

Wasserdichtes Transportcase

Die Seek Thermal Compact ist die Wärmebildkamera mit True Thermal Sensor - tragbar und äußerst präzise. Eine Seek Thermal Kamera findet überall Verwendung - z.B. Lecks in Wasserleitungen finden; Dach, Wände, Fenster auf undichte Stellen prüfen; elektronische Verbindungen prüfen; Energiefresser im Haushalt finden.

Den Seek Thermal Compact-Aufsatz einfach auf das Smartphone aufstecken, kostenlose App für Android OS herunterladen, und los geht's.



# Seek Thermal Compact Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

Sie funktioniert bei völliger Dunkelheit, am hellichten Tag und bei schlechten Sichtverhältnissen - einfach mit Ihrem Smartphone verbinden und App herunterladen, um Infrarot-Strahlung/Temperaturunterschiede visuell mit wählbaren Falschfarben darzustellen

Der weite Blickwinkel von 36 Grad eignet sich besonders für thermische Prüfungen - Seek Thermal ist ideal für Heimwerker, Inspektoren, Klempner, Elektriker, Gutachter, Spezialisten für Isolierungstechnik und HVAC, Teppichreinigungsfirmer, Tierhälter und viele andere Personengruppen.

- 206 x 156 Auflösung
- 36 Grad Blickwinkel
- mehr als 32,000 einzelne Pixel erkennen Temperature im Bereich von -40C bis 330C
- Wärme feststellen bis ca. 300m und identifizieren bis ca. 60 Meter
- Fokus verstellbar für genaues Bild
- Long Wave Infrarot 7,2 - 13 Microns, 12u Pixel Pitch
- Vanadium Oxide Mikrobolometer, Chalcogenide Linse
- Gehäuse aus Magnesium
- kostenlose App für Android-Geräte in Play Store erhältlich
- keine Batterie, kein Akku - geringer Stromverbrauch direkt vom Smartphone, Gerät
- kompatibel mit gängigen Android Smartphones mit USB-C Schnittstelle und USB-OTG bzw. OTG (On-The-Go) Software. Die meisten gängigen Smartphones haben OTG on-board.
- das mitgelieferte Transport-Gehäuse ist sehr stabil und ist mit dem Klammerverschluss wasserdicht verschlossen. Die Kamera liegt passgenau in einer Gummiform.

Lieferumfang: 1 x Seek Thermal Wärmebildkamera mit Micro-USB, 1x Transport-Gehäuse

Für aktuelle Kompatibilität zu Android Micro-USB Smartphones, siehe hier:

<http://www.thermal.com/supported/>

