

# Seek Thermal Compact XR ,Extended Range' Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

## HERSTELLER:

Seek Thermal

## ARTIKELNUMMER:

SK1002UC

## HERSTELLER NR. | EAN:

CT-AAA | 0855753005013

## EMPF. VK.:



## Seek Thermal Compact XR ',Extended Range' Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

---

Hohe Auflösung von 206 x 156 Pixel / 20-Grad-Sichtfeld

XR steht für ',Extra Range' - Wärme feststellen bis ca. 500m und identifizieren bis ca. 120 meter

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

Benutzt Akku und Display des Smartphones

Wasserdichtes Transportcase

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



# Seek Thermal Compact XR ,Extended Range' Wärmebildkamera (206x156 Pixel) mit USB-C Anschluss für Android Geräte

Die XR Variante (Extra Range) findet durch den besonders hohen Entfernungsbereich (Wärme erkennen bis 500 meter) bei Outdoor Fans, Jägern, Camper, Bootsfahrer und Seglern ihren Einsatz. Auch im Sicherheitsbereich findet Seek Thermal XR Einsatz, besonders bei Nacht.

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

- 206 x 156 Auflösung
- 20 Grad Blickwinkel
- mehr als 32,000 einzelne Pixel erkennen Temperature im Bereich von -40C bis 330C
- Wärme feststellen bis ca. 500m und identifizieren bis ca. 120 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/>

