



Hersteller  
Seek Thermal

Hersteller-Nr.  
CQ-AAAX

Artikel-Nr.  
SK1007UC

EAN / GTIN  
0859356006316

UVP  
589,00 €

- Hohe Auflösung von 320x240 Pixel / Sichtfeld 32 Grad
- Regelbares Emissionsgrad und voll radiometrisch / Temperaturbereich -40 bis +330 Grad Celsius
- FF steht für ‚Fast Frame‘: Bildwiederholfrequenz 15 Hz
- Benutzt Akku und Display des Smartphones
- Wasserdichtes Transportcase

Achtung: (Stand 12/2023) - die USB-C Compact/CompactPRO Module sind nicht mit dem iPhone 15 kompatibel. Sie sind nur kompatibel mit Android OS Smartphones.

Die CompactPRO ist unsere am weitesten entwickelte Wärmebildkamera für Smartphones. Die für USB-C entwickelte Topmodel für Smartphones / Tablets Wärmebildkamera verfügt über einen starken 320 x 240 Pixel Temperatursensor und ein 32-Grad-Sichtfeld. Mit regelbaren Einstellungen für thermische Spanne, Aussteuerung und Emissionsgrad bietet die CompactPRO in ihrer Preisklasse noch nie dagewesene Leistungsfähigkeit in hochauflösender Wärmebildgebung und Softwarefunktionen.

Entwickelt um mechanische und elektrische Anlagen genau zu überprüfen, sowie gefährliche Umgebungen sicher überwachen.

#### Produktmerkmale

- 320 x 240 Pixel Temperatursensor
- Sichtfeld 32 Grad / 558,5 Milliradian (mrad)
- Sensor Sensitivität 65mK @ 25C
- Mit regelbarem Emissionsgrad, voll radiometrisch
- Kalibrierung für spiegelnde Oberflächen oder Hintergründe, wenn es auf Genauigkeit ankommt
- Mit Aussteuerungs- und Spannenregelung wichtige Details isolieren und festhalten
- Temperaturbereich -40 - 330 Grad Celsius
- Auf Entfernungen von 15 cm bis 550 m scharf fokussieren
- 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.
- Tag und Nacht einsetzbar
- Wasserdichtes Transportcase
- Fokussierbare Optik für Schnellerkennung
- Benutzt den Akku des Smartphones

Lieferumfang: CompactPRO, Transportcase