

Seek Thermal CompactPRO FF ,Fast Frame' Wärmebildkamera (320x240 Pixel) mit USB-C Anschluss

HERSTELLER:

Seek Thermal

ARTIKELNUMMER:

SK1007UC

HERSTELLER NR. | EAN:

CQ-AAAX | 0859356006316

EMPF. VK.:



Seek Thermal CompactPRO FF ,Fast Frame' Wärmebildkamera (320x240 Pixel) mit USB-C Anschluss

Hohe Auflösung von 320 x 240 Pixel / 32-Grad-Sichtfeld

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

FF steht für ,Fast Frame': Bildwiederholffrequenz 15 Hz

Benutzt Akku und Display des Smartphones

Wasserdichtes Transportcase

Die CompactPRO ist unsere am weitesten entwickelte Wärmebildkamera für Smartphones. Die für USB-C entwickelte Topmodell 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.



Seek Thermal CompactPRO FF ,Fast Frame' Wärmebildkamera (320x240 Pixel) mit USB-C Anschluss

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

Produktmerkmale

- 320 x 240 Pixel Temperatursensor
- Sichtfeld 32 Grad
- Mit regelbarem Emissionsgrad und 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

