



Hersteller
Seek Thermal

Hersteller-Nr.
LQ-AAAX

Artikel-Nr.
SK1007XX

EAN / GTIN
0855753005617

UVP
589,00 €

- 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‘: Bildwiederholfrequenz 15 Hz
- Benutzt Akku und Display des iPhone (auch mit iPhone 15 kompatibel beim Nutzen des Apple USB-C auf Lightning Adapterkabels, Apple part nr. MUQX3ZM/A)
- Wasserdichtes Transportcase

Die CompactPRO ist unsere am weitesten entwickelte Wärmebildkamera für Smartphones. Die für alle iPhone Modelle mit Lightning-Anschluss Wärmebildkamera verfügt über einen starken 320 x 240 Pixel Temperatursensor und ein 32-Grad-Sichtfeld.

Das CompactPRO Lightning ist auch kompatibel mit dem iPhone 15, nur in Zusammenhang mit dem Apple USB-C to Lightning Adapter Kabel (Apple Art. Nr. MUQX3ZM/A, ca. 10cm lang, Kosten ca. EUR 35,00). Der Apple Adapter kann über den Applestore oder bei Apple-Händlern erworben werden.

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 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
- Tag und Nacht einsetzbar
- Wasserdichtes Transportcase
- Fokussierbare Optik für Schnellerkennung
- Benutzt den Akku des Smartphones

Lieferumfang: CompactPRO, Transportcase