

TESTBOY TV 297 SMART

Mobile Wärmebildkamera für iOS & Android



Die Testboy TV 297 Smart ist eine kompakte Infrarotkamera, die für die Verwendung mit Android- und iOS-Geräten über eine USB-C-Verbindung entwickelt wurde. Schließen Sie die Wärmebildkamera einfach per Plug & Play an Ihr Smartphone oder Tablet an und schon ist die Kamera einsatzbereit! Ihre Kompatibilität mit Android- und iOS-Geräten erhöht ihren Nutzen in verschiedenen Bereichen und stellt sicher, dass detaillierte Wärmeanalysen auch unterwegs effizient und effektiv durchgeführt werden können. Die Auto-Rotationsfunktion synchronisiert automatisch den Bildschirm mit der Aufnahmerichtung. Das manuelle „90°“-Dreh- und Verlängerungskabel ermöglicht Ihnen eine flexible Inspektion an jedem Ort. Die Testboy TV 297 Smart erkennt Temperaturunterschiede von nur 0,04 °C.

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 297 Smart
IR-Kameraauflösung	256 x 192 Bildpunkte
Temperaturbereich	-20 – 400 °C / -4 – 752 °F
Genauigkeit	±2 °C oder ±2 % (der größere Wert gilt)
Temperaturbereich (NETD)	< 40 mK (bei 25 °C)
Sichtfeld (FOV)	50° x 37,2°
Mindestfokusabstand	0,2 m
Sensordatenerfassung	25 Hz
Spektralbereich	7,5 – 14 µm
Emissionsgradkorrektur	Variabel von 0,01 bis 1,0 (in 0,01 Schritten)
Farbpaletten	White Hot, Black Hot, Rainbow, Ironbow, Sepia, Color 1 und 2, Ice Fire, Rain, Red Hot, Green Hot, Dark Blue, Combine, Fusion und Fusion 1
Weitere Einstellungen	Entfernung, Temperaturbereich, Temperatureinheit, Center Spot, Hot-Spot, Cold-Spot
Datenformat	JPG, MP4
Temperatureinheiten	°C und °F
USB-C-Anschluss	iOS und Android
Arbeitstemperatur	-10 – 50 °C / 14 – 122 °F
Lagertemperatur	-20 – 60 °C / -4 – 140 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend
Spannungsversorgung	über das angeschlossene Mobilgerät (Handy)
Abmessungen	42 x 12 x 23 mm
Gewicht	20 g
Lieferumfang	Bereitschaftstasche, USB-Verlängerungskabel und Lightning Adapter
Artikelnummer	62812000
EAN-Code	4028532102975

VORTEILE

- > Direkte Verbindung zum Smartphone über USB-C
- > Ermöglicht einfache Datenübertragung und sofortige Analyse auf dem Handy
- > Mehrere Farbpaletten und Einstellungen ermöglichen eine anpassbare und detaillierte Wärmebildgebung
- > Leicht und kompakt
- > Viele Anwendungsbereiche, wie z.B.: elektrische Inspektion, Analyse mechanischer und HLK-Systeme, Gebäudediagnostik, vorbeugende Wartung, Forschung und Entwicklung
- > Direktes Versenden der Bilder und Videos z. B. über WhatsApp

- USB-C
- 256*192 IR
- HIGH FREQUENCY 25
- IOS/ANDROID
- BATTERY FREE

