

Flir TG165-X, -25 - 300 °C, 80 x 60 Pixel, 4 GB, 2/3 Zoll, Schwarz, LCD

WÄRMEBILDKAMERA FLIR MIT MSX 80X60PX - TG165-X

Gruppe	Messinstrumente und Prüfgeräte
Hersteller	Flir
Hersteller Art. Nr.	87501-0101
EAN/UPC	7332558023822



Beschreibung

FLIR TG165-X. Temperaturmessbereich: -25 - 300 °C, Sensorauflösung (Thermomodul): 80 x 60 Pixel, Interne Speicherkapazität: 4 GB. Größe des Bildsensors: 2/3 Zoll. Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD, Bildschirmdiagonale: 6,1 cm (2.4 Zoll). Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akkuladezeit: 6 h, Akku-/Batteriebetriebsdauer: 5 h. Breite: 219 mm, Tiefe: 64 mm, Höhe: 81 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Temperaturmessbereich	-25 - 300 °C
Sensorauflösung (Thermomodul)	80 x 60 Pixel
Interne Speicherkapazität	4 GB
Größe des Bildsensors	2/3 Zoll
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
Bildschirmdiagonale	6,1 cm
Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akkuladezeit	6 h
Akku-/Batteriebetriebsdauer	5 h
Breite	219 mm
Tiefe	64 mm
Höhe	81 mm

Ausführliche Details

Design

Produktfarbe	Schwarz
Eingebaute Anzeige	Ja
Display-Typ	LCD
Bildschirmdiagonale	6,1 cm
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel

Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 45 °C
Zertifizierung	CE/CB/EN61010/UL
	Linsensystem
Größe des Bildsensors	2/3 Zoll
	Batterie
Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akkuladezeit	6 h
Akku-/Batteriebetriebsdauer	5 h
	Anschlüsse und Schnittstellen
USB Port	Ja
	Leistungen
Temperaturmessbereich	-25 - 300 °C
Sensorauflösung (Thermomodul)	80 x 60 Pixel
Interne Speicherkapazität	4 GB
	Lieferumfang
Trageschleufe enthalten	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Breite	219 mm
Tiefe	64 mm
Höhe	81 mm
Gewicht	40 g
Verpackungsbreite	284 mm
Verpackungstiefe	151 mm
Verpackungshöhe	105 mm
Paketgewicht	94 g