

Elma SDS E8-TN

Wärmebildkamera

- Hochleistungswärmebildkamera mit einem Temperaturbereich von -20°C bis 250°C
- Auflösung 160x120 Pixel
- Geometrische Auflösung ca. 2.30 mrad
- Objektiv 20°x15°V
- Spektralbereich 8µm...14µm
- Einfache Bedienung
- Ideal zur Wartung und Prüfung von Photovoltaikanlagen nach EN 62446



Technische Daten

Messbereich	-20°C...250°C
Empfindlichkeit	0.10°C...30°C bei 50/60Hz
Genauigkeit	± 2°C oder ±2%
Detektor	UFPA 160x120 (19.200 Pixel)
Objektiv	20°x15°
Fokus	Manuell - < 10cm
Anzeige	2.5" TFT Display
Speicher	SD bis 16Gb (2GB im Lieferumfang)
Schutzgrad	IP 54
Versorgung	7.2V Lithium
Maße	ca. 172 x 157 x 51 mm
Gewicht	ca. 500 g
Lieferumfang	Elma SDS E8 TN Bedienungsanleitung