

FLIR T400



Hohe Auflösung zum unschlagbaren Preis



Bildleistung

Bilddarstellung

Messung

Bildspeicherung

Systemstatus-Anzeige

Akkusystem

Physikalische Kenndaten

Schnittstellen

Sehfeld / min. Fokussentfernung	Standardobjektiv: 25° x 19°, Fokus: 40 cm bis ∞
Geometrische Auflösung (IFOV)	1,36 mRad
Thermische Empfindlichkeit	0,06K
Bildwiederholfrequenz	9 Hz (PAL)
Fokus	manuell oder Autofokus
Elektronische Zoom-Schwenkfunktion	1 - 8x stufenlos
Detektortyp	320 x 240 Mikrobolometer
Spektralbereich	7,5 bis 13 µm
Videoausgang	FBAS (PAL) oder MPEG4 über USB
Bildanzeige	Externes Display optional
Temperaturbereich	-20°C bis +350°C
Genauigkeit	±2 °C, ±2 % des Ablesewertes
Messfunktion	Auto Hotspot, Messflächen, Isotherme, Fusion
Korrektur des Emissionsgrades	variabel 0,1 ... 1
Typ	SD-Steckplatz für Speicherkarten (bis 1GB)
Dateiformat	JPEG, Echt- und Infrarotbild
LCD-Datenfeld	Messbereich, Temperatur, Skala
Betriebszeit	max. 4h
Netzbetrieb	ja (95 - 230 V, 47 - 63 Hz)
Einsatzzeitverlängerung	optionale Akkupacks / Standby-Möglichkeit
Gewicht	0,8 kg inklusive Akku, Sucher und Objektiv
Abmessungen	106 mm x 201 mm x 125 mm
Stativmontage	Stativmontage möglich (1,4" Whitworth)
Zubehör	Stift, Speicherkarte, Koffer

PW01-021_1-0

viZaar industrial imaging AG
 Hechinger Straße 152
 72461 Albstadt / Germany
 Fon: +49 (0) 74 32 / 9 83 75-0
 Fax: +49 (0) 74 32 / 9 83 75-50
www.thermografie-xtra.de
info@thermografie-xtra.de

