

# FTI 300

## Wärmebildkamera



TECHNISCHE DATEN	FTI 300	TECHNISCHE DATEN	FTI 300
<b>Wärmebild</b>		<b>Speicher / Datenübertragung</b>	
Auflösung IR-Sensor	32 x 31 Pixel	Speicher	MicroSD-Karte 8 GB
Thermische Empfindlichkeit	< 0,15°C (150 mK)	Dateiformat / Kapazität	.bmp / 6000 Bilder
Sichtfeld	40° x 40°	PC-Interface	USB 2.0
Fokussierung	fix		
Farbpaletten	6 - grey white, grey schwarz, Metall, Regenbogen, Regenbogen Hochkontrast, heißes Metall	<b>Allgemein</b>	
Display	2.2" TFT Farb-LCD, 320 x 240 Pixel	Stromversorgung	3.7 V Li-Ion Akku
PIP-Funktion (Bildüberblendung)	IR-Bild und Sichtbild in 6 Schritten (0, 25, 50, 75, 100%)	Menüsprachen	DE, EN, FR, ES, IT
		Gewicht	410 g
		Abmessungen	205 x 155 x 62 mm
<b>Infrarot-Temperaturmessung</b>			
Temperaturbereich	-20°C bis +300°C		
Genauigkeit (bei 25°C)	± 2% des Ablesewertes oder ± 2°C		
Messpunkte	3 (im Zentrum, Maximalwert, Minimalwert)		
<b>EIGENSCHAFTEN</b>		<b>LIEFERUMFANG</b>	
		<b>FTI 300</b>	
		<b>ARTIKEL-NR. 800040</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Automatische Anzeige von wärmstem und kältestem Messpunkt im Bild (Hot / Cold Spot) mit konfigurierbarer Alarmfunktion</li> <li>· PIP-Funktion zur Überblendung von Sichtbild mit Infrarotbild (0-100%) zur besseren Orientierung im Bild</li> <li>· 6 Farbpaletten</li> <li>· Bildspeicher für 6000 Bilder / Übertragung auf PC für anschließende Berichterstellung</li> <li>· Temperaturmessbereich -20°C bis +300°C</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Li-Ion-Akku und Ladegerät</li> <li>· USB-Kabel für Datenübertragung und Ladevorgang</li> <li>· Koffer</li> </ul>	