# **AVT EMV ThermoCam**



## **LWIR Thermographie Kamera** speziell für EMV- und Prüflabore, sowie allgemeine Anwendungen



Mit integriertem Akku für lange autarke Betriebsdauer über 8 Stunden

- ⇒ LWIR Kamera für EMV-Labore und Prüffelder mit hoher Störfestigkeit
- unterschiedliche Auflösungen
- auswählbare Brennweite
- auswählbare Bildwiederholrate
- großer thermischer Wellenlängenbereich
  - großer Temperaturbereich
- Datenübertragung mit Lichtwellenleitern
- kompaktes Gehäuse in schlankem Design
- ⇒ hohe Störfestigkeit > 100 V/m

#### Optionen:

- integrierter Akkumulator (5 Ah)
- ⇒ Brennweite für Weitwinkel
- höhere Störfestigkeit



ThermoCam-Software mit Messfenstern

MAINE IN GERMANY

All options on: www.world-of-emc-equipment.com

#### **Bestellinfos**

AVT - EMCTC - xxx - x - xx - A

EMV-feste ThermoCam Auflösung 200: 200x150 Px

320: 320x240 Px 6: 640: 640x480 Px 9:

Brennweite 4: 4,0 mm

4: 4,0 mm 6: 6,6 mm 9: 9,1 mm maximale Framerate

09: 9 fps 27: 27 fps 32: 32 fps interner Akku

-: ohne Akku A: mit Akku

Beispiel: AVT-EMCTC-320-4-27-A

### Technische Spezifikationen

Brennweitenauswahl	4	6		9	
Optik					
Brennweite	4,0 mm	6,6 m	m	9,1 mm	
Apertur	1,00	1,26		1,00	
Detektionsbereich <sup>1</sup>	333 m	543 r	m	758 m	
Identifikationsbereich <sup>1</sup>	48 m	78 m	n	108 m	
für Sensorauflösung 320 x 240					
horizontaler Öffnungswinkel	56°	34°		24°	
vertikaler Öffnungswinkel	42°	25°		18°	
für Sensorauflösung 200 x 150					
horizontaler Öffnungswinkel	35°	21°		15°	
vertikaler Öffnungswinkel	26°	15°		12°	
Allgemeine Daten					
Spektrale Empfindlichkeit	7,8 μm 14 μm				
Temperaturbereich der Kameraerfassung	-40°C 330°C				
Temperaturgenauigkeit	±5°C(-40°100°), ±5%(100°140°C), ±10%(>140°C)				
Framerate (Sensor 200x150 / 320x240)	9 oder 32 fps / 9 oder 27 fps				
Daten- und Steueranschluss	USB 3.0				
Elektrischer Anschluss	min			max	
Versorgungsspannung (Gleichspannung)	4,8 V			5,5 V	
Energieverbrauch (Kamera keine Akkuladung)	2 W			2,5 W	
Stromfluss (bei Betrieb / Ladung Akku / bei Betrieb und Ladung)	0,36 / 0,0 / 0,36 A		0,45	0,45 / 2,0 / 2,45 A	
Abmessungen					
Länge der Kamera ohne Anschlüsse	186 mm				
Breite	54 mm				
Höhe (mit Fuß)	54 mm (64 mm)				
Gewicht	850 g				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basis sind "Johnson criteria"



rrtum und Anderungen vorbehalten

