

Wärmebildkammersystem

MASSE WÄRMEBILDKAMERASYSTEM	~4.5 kg
MESSGENAUIGKEIT	$\pm 5^{\circ}\text{C}$ o $\pm 5\%$ des Messwerts
BILDAUFLÖSUNG	640 × 512 px
MESSBEREICH	10 ÷ 550 °C (50 ÷ 1020 °F)
EMPFINDLICHKEIT/NETD	<0.05 °C a + 30 °C/ 50 mK
SICHTFELD	45°(H) × 37°(V)
SCHWINGUNGEN (IEC 60068-2-6)	39.2 m/s ² (4g)
STOSSBELASTBARKEIT (IEC 60068-2-27)	294 m/s ² (30g)
BETRIEBSTEMPERATUR	-15 °C ÷ 50 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C ÷ 70 °C
LUFTFEUCHTE	30% ÷ 80%
SCHUTZART (IEC 60529)	IP 65

Steuereinheit

GEWICHT	Mit Säule	~100 kg
	Stützarmmodell	~30 kg
	Tischmodell	~30 kg
BETRIEBSTEMPERATUR	-15 °C ÷ 50 °C	
LAGERTEMPERATUR	-40 °C ÷ 70 °C	
LUFTFEUCHTE	5% ÷ 80%	
SCHUTZART (IEC 60529)	IP54	

System

VERSORGUNGSSPANNUNG	24 VDC <i>100 ÷ 240 VAC auf Anfrage</i>
MASCHINENVERBINDUNG	Profibus Profinet OPC/UA Ethernet IP Parallel I/O
FIRMENNETZVERBINDUNG	Ethernet IP