

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 |