

---

## Kamera für vicosys® - FLIR A50 Image Streaming 29°

---

**Kurzbeschreibung:** GigE-Kamera, mono (MWIR), inkl. 29° Optik, 0.16 MP, 464 x 348 Pixel, 1/1.7"

**Bestellnummer:** 3-12-878



---

### Eigenschaften

- Wärmebildkamera für industrielle Anwendungen
  - 1/1.7" Mikrobolometer mit 464 x 348 Auflösung (mono MWIR)
  - industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
  - Gehäuse mit ingetrierter Germanium-Optik
  - inkl. Adapter von M12 auf RJ45 für Ethernet-Kabel
-

---

## Technische Daten

---

### Sensordaten

---

Sensorname	FLIR A50
Spektrum	MWIR (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1.7"
Sensordiagonale [mm]	9,86
Auflösung total [Pixel]	464 x 348
Pixelanzahl [MP]	0,16
Pixelgröße [µm]	17
Sensortechnologie	FLIR Axx
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	FLIR A50

---

### Kameradaten

---

Familie	FLIR AXX-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	30

---

### Allgemeine Daten

---

POE	ja
Objektivanschluss	integriert
Gewicht [g]	519
Gehäuseabmessung	107 mm × 67 mm × 57 mm

---