

---

## Kamera für vicosys® - FLIR A70 Image Streaming 95°

---

**Kurzbeschreibung:** GigE-Kamera, mono (MWIR), inkl. 95° Optik, 0.3 MP, 640 x 480 Pixel, 1/1.7"

**Bestellnummer:** 3-12-883



---

### Eigenschaften

- Wärmebildkamera für industrielle Anwendungen
  - 1/1.7" Mikrobolometer mit 640 x 480 Auflösung (mono MWIR)
  - industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
  - Gehäuse mit integrierter Germanium-Optik
  - inkl. Adapter von M12 auf RJ45 für Ethernet-Kabel
-

---

## Technische Daten

---

### Sensordaten

---

Sensornname	FLIR A70
Spektrum	MWIR (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1.7"
Sensordiagonale [mm]	9,60
Auflösung total [Pixel]	640 x 480
Pixelanzahl [MP]	0,3
Pixelgröße [µm]	12
Sensortechnologie	FLIR Axx
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	FLIR A70

---

### Kameradaten

---

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

---

### Allgemeine Daten

---

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

---

## Zubehör für Kameras für Mehrkamerasysteme - FLIR A70 Image Streaming 95°

<b>Bestellnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Trigger-Kabel</b>		
4-40-326	SPS-Power-Kabel-M12-FLIR-10m	SPS-Power-Kabel für FLIR A50\A70, 10m
4-40-327	SPS-Power-Kabel-M12-FLIR-2m	SPS-Power-Kabel für FLIR A50\A70, 2m
<b>Ethernet-Kabel für Kameras</b>		
4-40-328	Ethernet-Flir-AX0-10m	Ethernet-Kabel für FLIR A50\A70, 10m
4-40-329	Ethernet-Flir-AX0-2m	Ethernet-Kabel für FLIR A50\A70, 2m
4-40-330	Ethernet-Flir-AX0-RJ45-Socket	RJ45-Adapter für FLIR A50\A70, 0,3m
<b>Schutzgehäuse</b>		
4-40-331	Gehäuse-AX0	IP67 Schutzgehäuse für FLIR A50\A70
<b>POE Injektoren</b>		
4-40-332	POE-Flir-T1	Gigabit PoE Injektor für FLIR A50\A70
4-40-333	POE-Flir-Compact	PoE-Injektor als Steckernetzteil für FLIR A50\A70
4-40-341	POE-TI-IG30	POE-Injektor für alle Gigabit-Ethernet-Kameras