

Kamera für vicosys® - Alvium G1-500m mono C-Mount

Kurzbeschreibung: GigE-Kamera, mono, C-Mount, 5 MP, 2.592 x

1.944 Pixel, 1/2.5"

Bestellnummer: 3-12-696



Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
- 1/2.5" Sensor mit 2.592 x 1.944 Auflösung (mono)
- industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
- Gehäuse (41 mm x 29 mm x 29 mm) für erweiterten Temperaturbereich bis 65°C mit Schutzgrad IP30
- C-Mount-Objektivanschluss

08.05.2025 Seite 1



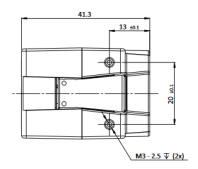
Technische Daten

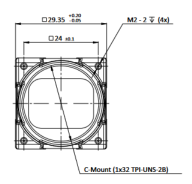
Sensordaten	
Sensorname	ONSEMI AR0521
Spektrum	VIS (mono)
Auslesetechnik	Rolling Shutter
Sensorformat	1/2.5"
Sensordiagonale [mm]	7,13
Auflösung total [Pixel]	2.592 x 1.944
Pixelanzahl [MP]	5
Pixelgröße [µm]	2,2
Sensortechnologie	AR
Kameradaten	
amilie	Allied Vision Alvium GigE
Protokoll	GigE-Vision
Гур	Flächenkamera
R-Sperrfilter	Nein
_AN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	62
Allgemeine Daten	
POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	65
Gehäuseabmessung	41 mm x 29 mm x 29 mm

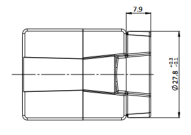
08.05.2025 Seite 2

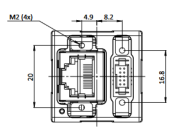


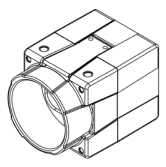
Zeichnungen

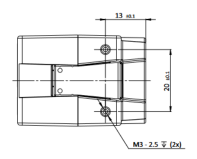


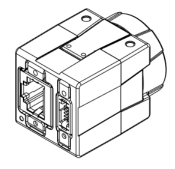












Maßzeichnung in mm

08.05.2025 Seite 3