
Kamera für vicosys® - Manta G-507B PoE

Kurzbeschreibung: GigE-Kamera, mono, C-Mount, 5,1 MP, 2.464 x 2.056 Pixel, 2/3"



Bestellnummer: 3-12-680

Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 2/3" Sensor mit 2.464 x 2.056 Auflösung (mono)
 - industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
 - Standardgehäuse mit Schutzgrad IP30
 - C-Mount-Objektivanschluss
-

Technische Daten

Sensordaten

Sensorname	Sony IMX264
Spektrum	VIS (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	2/3"
Sensordiagonale [mm]	11,01
Auflösung total [Pixel]	2.464 x 2.056
Pixelanzahl [MP]	5,1
Pixelgröße [µm]	3,45
Sensortechnologie	Pregius (2. Gen)
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX250 (mehr FPS)

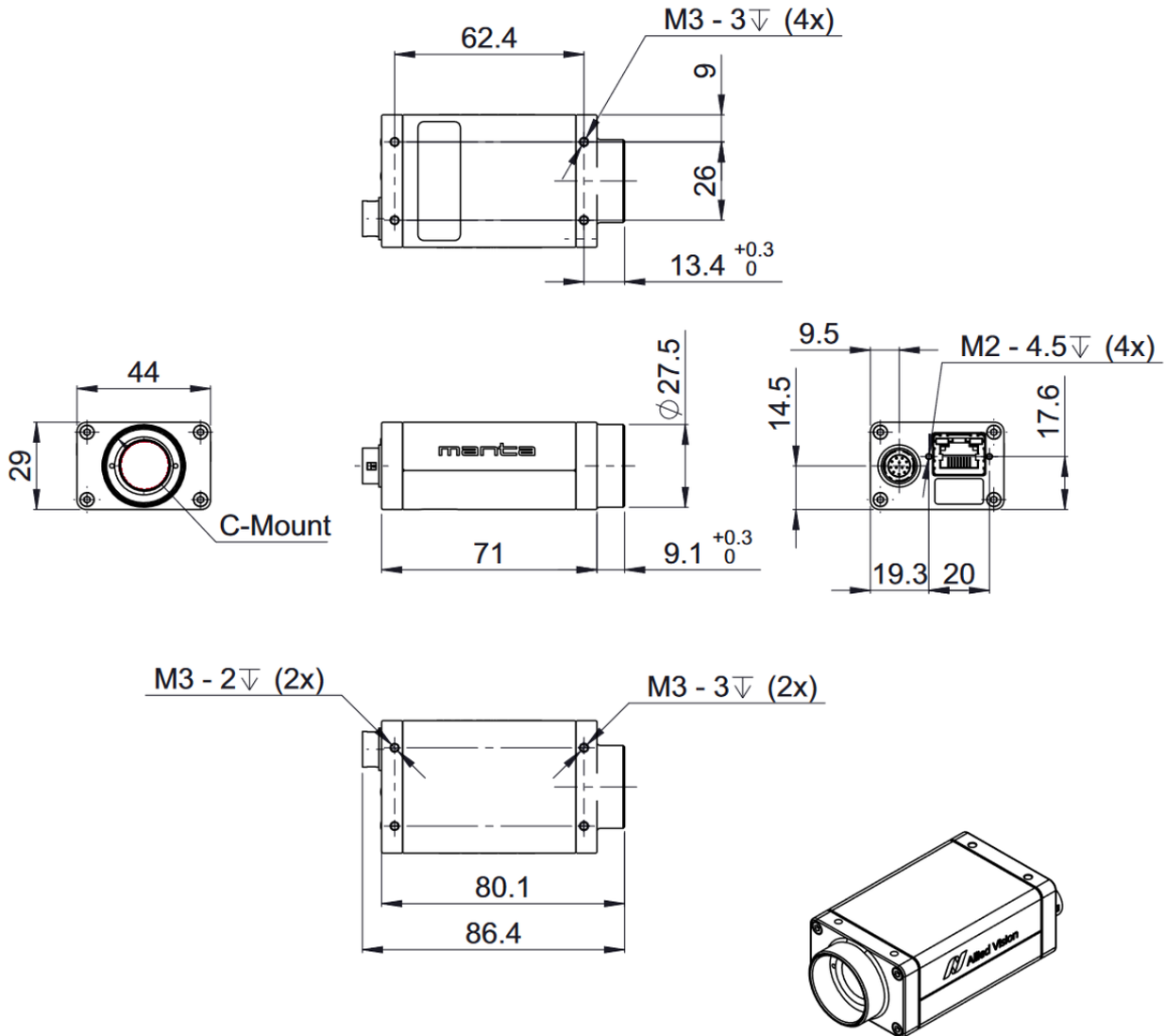
Kameradaten

Familie	Allied Vision Manta
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
IR-Sperrfilter	Nein
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	55

Allgemeine Daten

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	190
Gehäuseabmessung	86 mm x 44 mm x 29 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm