
Kamera für vicosys® - GV-5250FA-M-GL Rev.1.2

Kurzbeschreibung: GigE-Kamera, mono, C-Mount, 1,9 MP, 1.600 x 1.200 Pixel, 1/1.8"

Bestellnummer: 3-12-788



Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 1/1.8" Sensor mit 1.600 x 1.200 Auflösung (mono)
 - industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
 - Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel (IP65) und zeitweiligem Untertauchen (IP67)
 - C-Mount-Objektivanschluss
-

Technische Daten

Sensordaten

Sensorname	Teledyne/e2v EV76C570
Spektrum	VIS (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1.8"
Sensordiagonale [mm]	9,00
Auflösung total [Pixel]	1.600 x 1.200
Pixelanzahl [MP]	1,9
Pixelgröße [µm]	4,5
Sensortechnologie	Saphire
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX422 (mehr FPS)

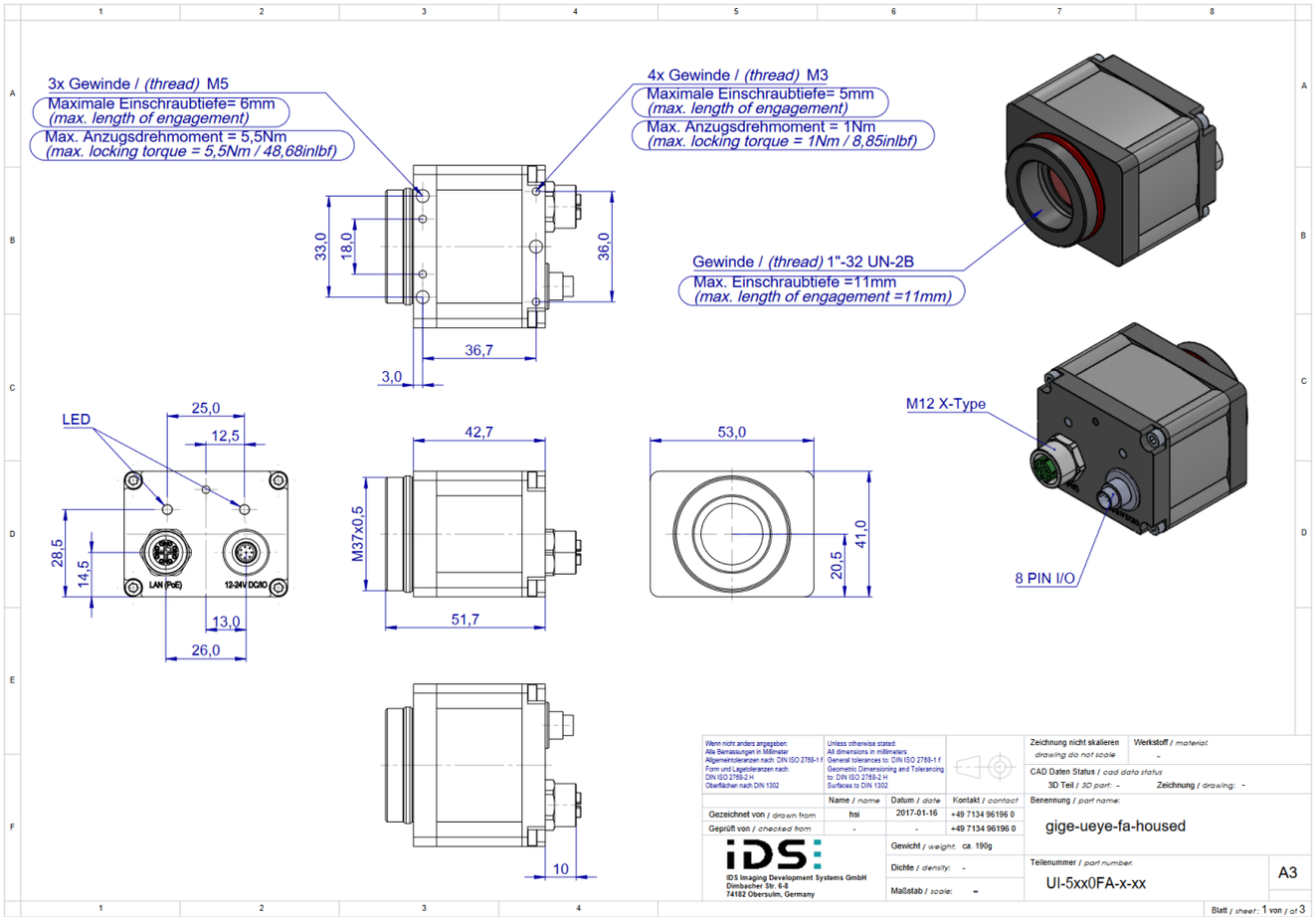
Kameradaten

Familie	IDS FA-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP65/67
Bildrate [fps]	52

Allgemeine Daten

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	173
Gehäuseabmessung	53 mm x 41 mm x 43 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm