
Kamera für vicosys® - GV-5240FA-NIR-GL Rev.1.2

Kurzbeschreibung: GigE-Kamera, mono, C-Mount, 1,3 MP, 1.280 x 1.024 Pixel, 1/1.8"

Bestellnummer: 3-12-790



Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 1/1.8" Sensor mit 1.280 x 1.024 Auflösung (mono NIR)
 - 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 EV76C661
Spektrum	NIR (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1.8"
Sensordiagonale [mm]	8,69
Auflösung total [Pixel]	1.280 x 1.024
Pixelanzahl [MP]	1,3
Pixelgröße [μm]	5,3
Sensortechnologie	Ruby

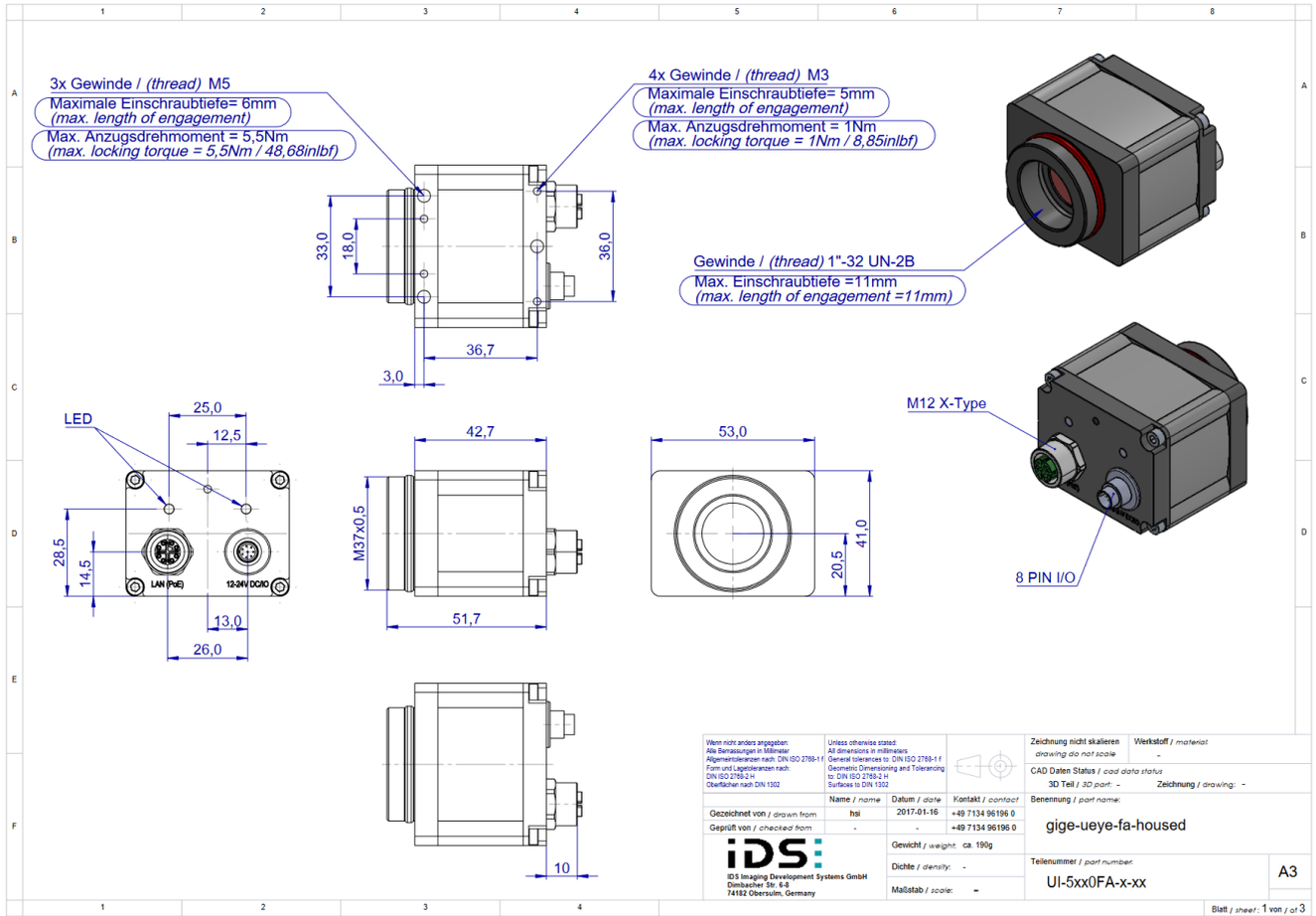
Kameradaten

Familie	IDS FA-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP65/67
Bildrate [fps]	59

Allgemeine Daten

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

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm