
Kamera für vicosys® - GV-5890SE-C-HQ Rev.4.2

Kurzbeschreibung: GigE-Kamera, color, C-Mount, 12 MP, 4.000 x 3.000 Pixel, 1/1.7"

Bestellnummer: 3-12-837



Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 1/1.7" Sensor mit 4.000 x 3.000 Auflösung (color)
 - industrielle GigE Vision-Schnittstelle mit Power over Ethernet
 - kompaktes Standardgehäuse (58 mm x 44 mm x 47 mm) mit Schutzgrad IP30
 - C-Mount-Objektivanschluss
-

Technische Daten

Sensordaten

Sensorname	Sony IMX226
Spektrum	VIS (color)
Auslesetechnik	Rolling Shutter
Sensorformat	1/1.7"
Sensordiagonale [mm]	9,41
Auflösung total [Pixel]	4.000 x 3.000
Pixelanzahl [MP]	12
Pixelgröße [μm]	1,85
Sensortechnologie	Starvis

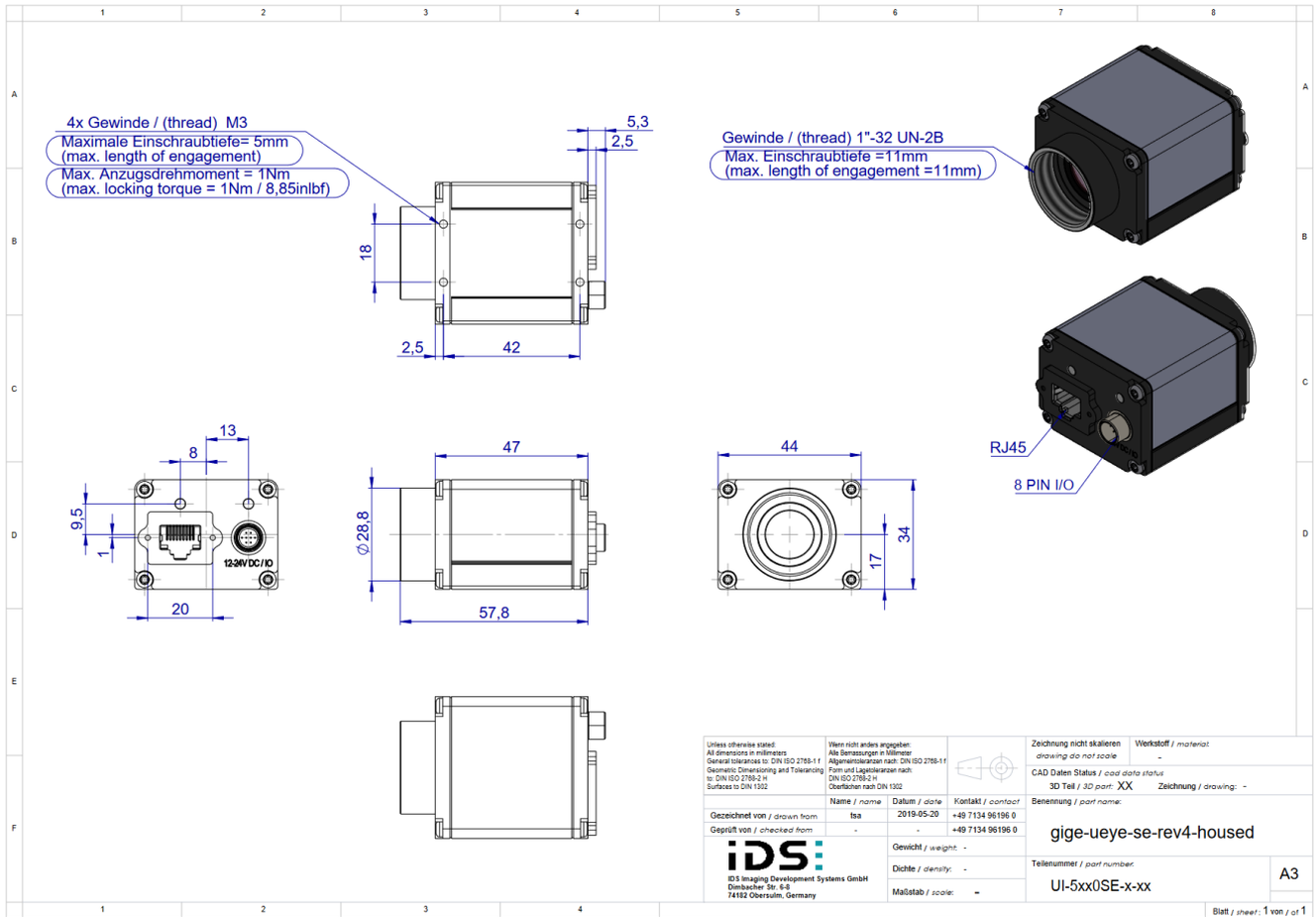
Kameradaten

Familie	IDS SE-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	10

Allgemeine Daten

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	105
Gehäuseabmessung	58 mm x 47 mm x 44 mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm