
Kamera für vicosys® - GV-7080WP-M-GL

Kurzbeschreibung: 10 GigE-Kamera, mono, C-Mount, 5 MP, 2.448 x 2.048 Pixel, 2/3"

Bestellnummer: 3-12-866



Eigenschaften

- Schnelle 10 GigE-Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 2/3" Sensor mit 2.448 x 2.048 Auflösung (mono)
 - Verschraubbare Ethernetkabel
 - kompaktes Gehäuse für High-Speed-Kameras (60mm x 75mm x 95mm)
 - C-Mount-Objektivanschluss
-

Technische Daten

Sensordaten

Sensorname	Sony IMX250
Spektrum	VIS (mono)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	2/3"
Sensordiagonale [mm]	11,01
Auflösung total [Pixel]	2.448 x 2.048
Pixelanzahl [MP]	5
Pixelgröße [µm]	3,45
Sensortechnologie	Pregius (2. Gen)
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX264 (weniger FPS)

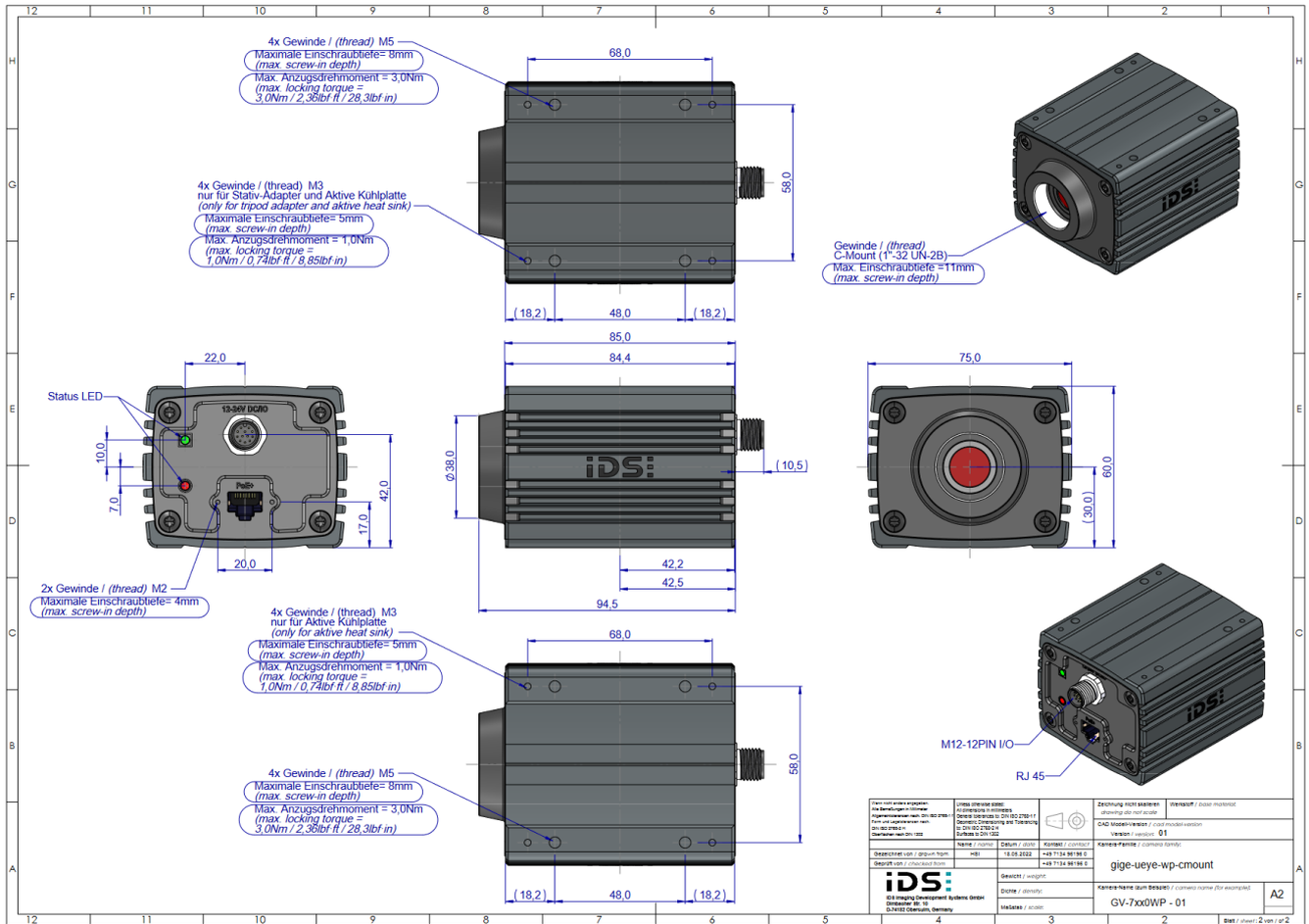
Kameradaten

Familie	IDS WP-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	10000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	104

Allgemeine Daten

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	550
Gehäuseabmessung	95mm x 60 mm x 75mm

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm