

---

## Kamera für vicosys® - GV-5260SE-C-HQ Rev.4.2

---

**Kurzbeschreibung:** GigE-Kamera, color, C-Mount, 2 MP, 1.920 x 1.200 Pixel, 1/1.2"

**Bestellnummer:** 3-12-839



---

### Eigenschaften

- GigE-Kamera Flächenkamera für industrielle Anwendungen
  - 1/1.2" Sensor mit 1.920 x 1.200 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 IMX249
Spektrum	VIS (color)
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1.2"
Sensordiagonale [mm]	13,40
Auflösung total [Pixel]	1.920 x 1.200
Pixelanzahl [MP]	2
Pixelgröße [µm]	5,86
Sensortechnologie	Pregius (1. Gen)
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX174 (mehr FPS), IMX392 (moderner)

---

### Kameradaten

---

Familie	IDS SE-Serie
Protokoll	GigE-Vision
Typ	Flächenkamera
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	1000
Schutzklasse	IP30
Bildrate [fps]	46

---

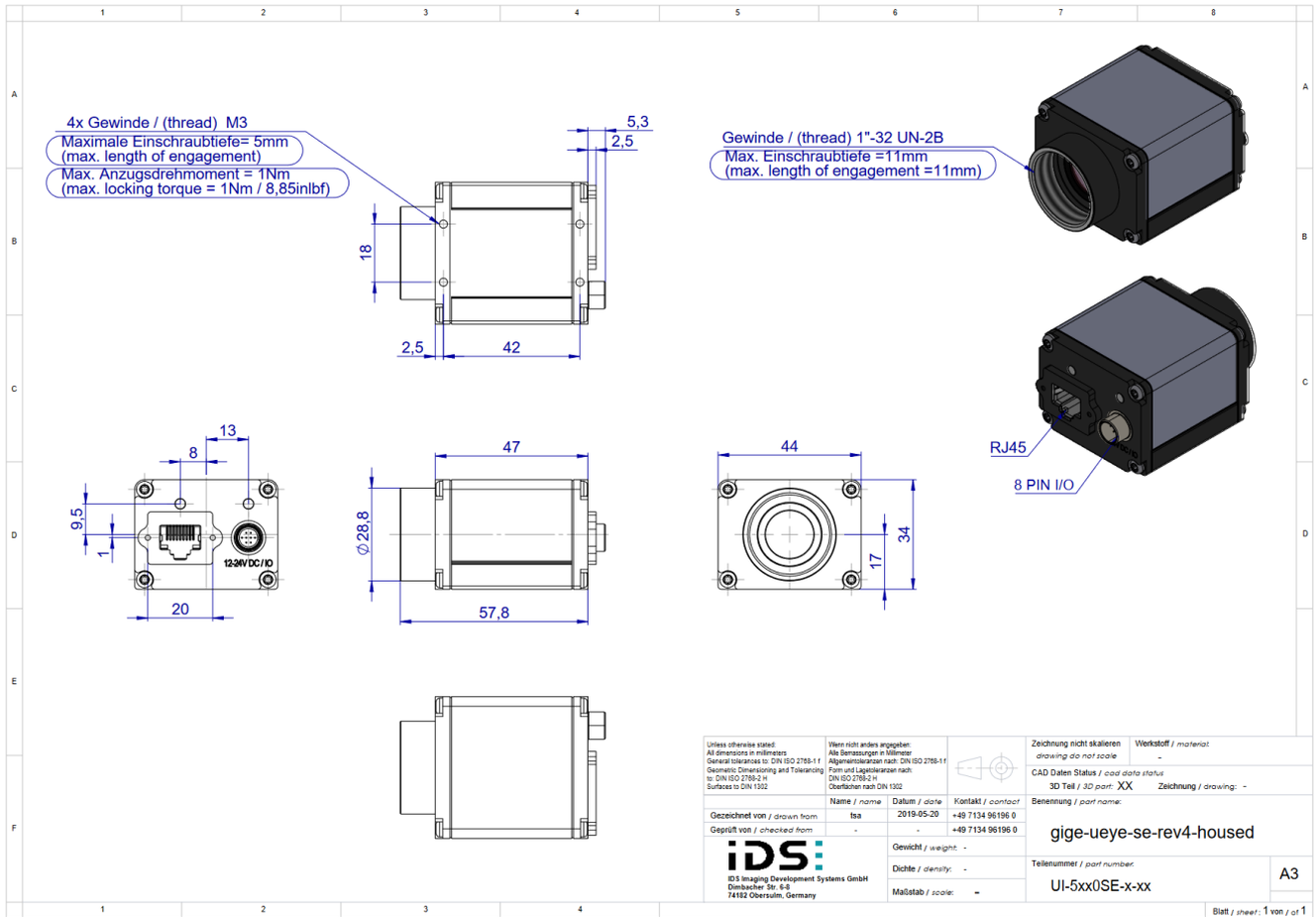
### Allgemeine Daten

---

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	109
Gehäuseabmessung	58 mm x 47 mm x 44 mm

---

## Zeichnungen



Maßzeichnung in mm