

---

## Kamera für Mehrkammersysteme - Triton2 TRT024G-CC C-Mount

---

**Kurzbeschreibung:** 2.5GigE-Kamera, color, C-Mount, 2,4 MP, 2.048 x 1.200 Pixel, 1/1.7"

**Bestellnummer:** 3-12-928



---

### Eigenschaften

- 2.5G Flächenkamera für industrielle Anwendungen
  - 1/1.7" Sensor mit 2.048 x 1.200 Auflösung (color)
  - mit Power over Ethernet (POE)
  - Gehäuse (44 x 29 x 45,3 mm) mit Schutzart IP67
  - für einen erweiterten Umgebungstemperaturbereich von -20°C bis 55°C
-

---

## Technische Daten

### Sensordaten

Sensorname	Gpixel GMAX4002
Spektrum	VIS
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1/1,7"
Sensordiagonale [mm]	9,5
Auflösung total [Pixel]	2.048 x 1.200
Pixelanzahl [MP]	2,4
Pixelgröße [µm]	4
Sensortechnologie	GMAX
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	GMAX4002

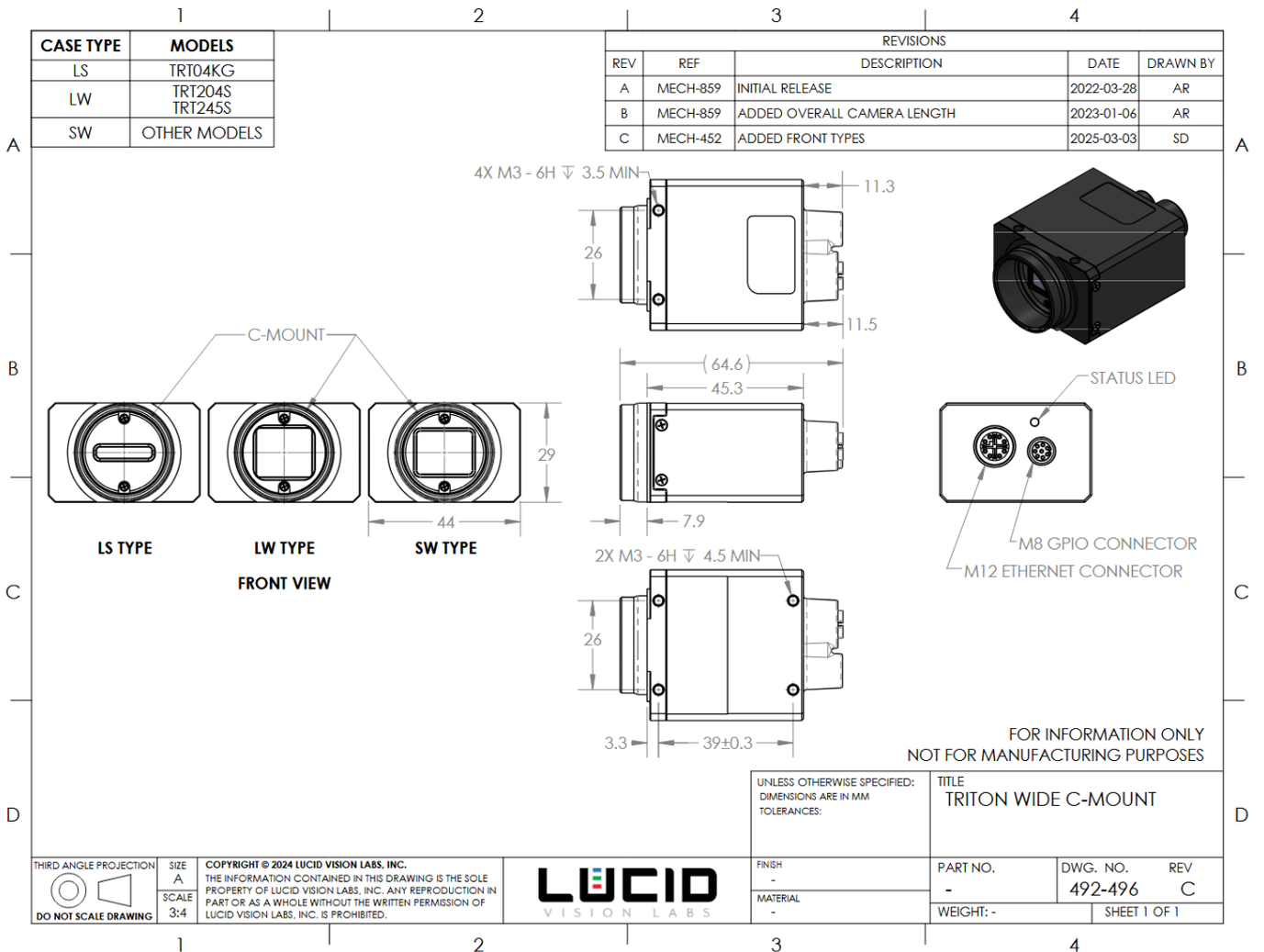
### Kameradaten

Familie	LUCID Triton2 2,5GigE
Protokoll	GigE
Typ	Flächenkamera
IR-Sperrfilter	Ja
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	2500
Schutzklasse	IP67
Bildrate [fps]	107,2

### Allgemeine Daten

POE	ja
Objektivanschluss	C-Mount
Gewicht [g]	90
Gehäuseabmessung	44 mm x 29 mm x 45 mm

## Zeichnungen



Maßzeichnung in mm

