
Kamera für Mehrkammersysteme - Triton2 TRT200S-MC C-Mount

Kurzbeschreibung: 2.5GigE-Kamera, mono, C-Mount, 20,0 MP,
5.472 x 3.648 Pixel, 1"

Bestellnummer: 3-12-949



Eigenschaften

- 2.5G Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 1" Sensor mit 5.472 x 3.648 Auflösung (mono)
 - 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	Sony IMX183
Spektrum	VIS
Auslesetechnik	Rolling Shutter
Sensorformat	1"
Sensordiagonale [mm]	20,0
Auflösung total [Pixel]	5.472 x 3.648
Pixelanzahl [MP]	15,86
Pixelgröße [μm]	2,4
Sensortechnologie	Exmor R
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX183

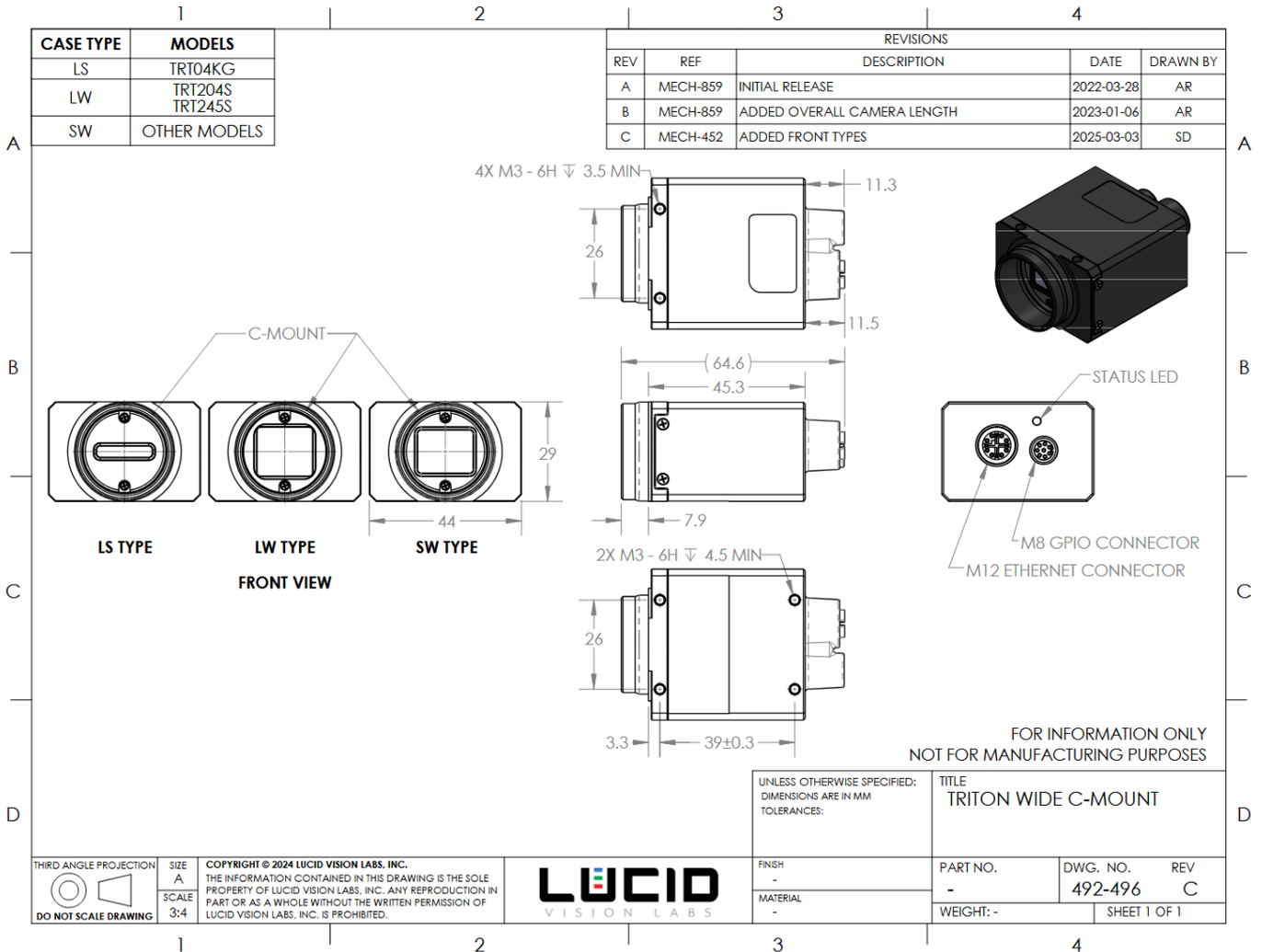
Kameradaten

Familie	LUCID Triton2 2,5GigE
Protokoll	GigE
Typ	Flächenkamera
IR-Sperrfilter	Nein
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	2500
Schutzklasse	IP67
Bildrate [fps]	9

Allgemeine Daten

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

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm

