
Kamera für Mehrkammersysteme - Triton2 TRT204S-CC C-Mount

Kurzbeschreibung: 2.5GigE-Kamera, color, C-Mount, 20,4 MP,
4.504 x 4.504 Pixel, 1.1"

Bestellnummer: 3-12-950



Eigenschaften

- 2.5G Flächenkamera für industrielle Anwendungen
 - 1.1" Sensor mit 4.504 x 4.504 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	Sony IMX541
Spektrum	VIS
Auslesetechnik	Global Shutter
Sensorformat	1,1"
Sensordiagonale [mm]	20,4
Auflösung total [Pixel]	4.504 x 4.504
Pixelanzahl [MP]	17,5
Pixelgröße [µm]	2,74
Sensortechnologie	Pregius S
Sensoralternativen (gleiche Technologie)	IMX541

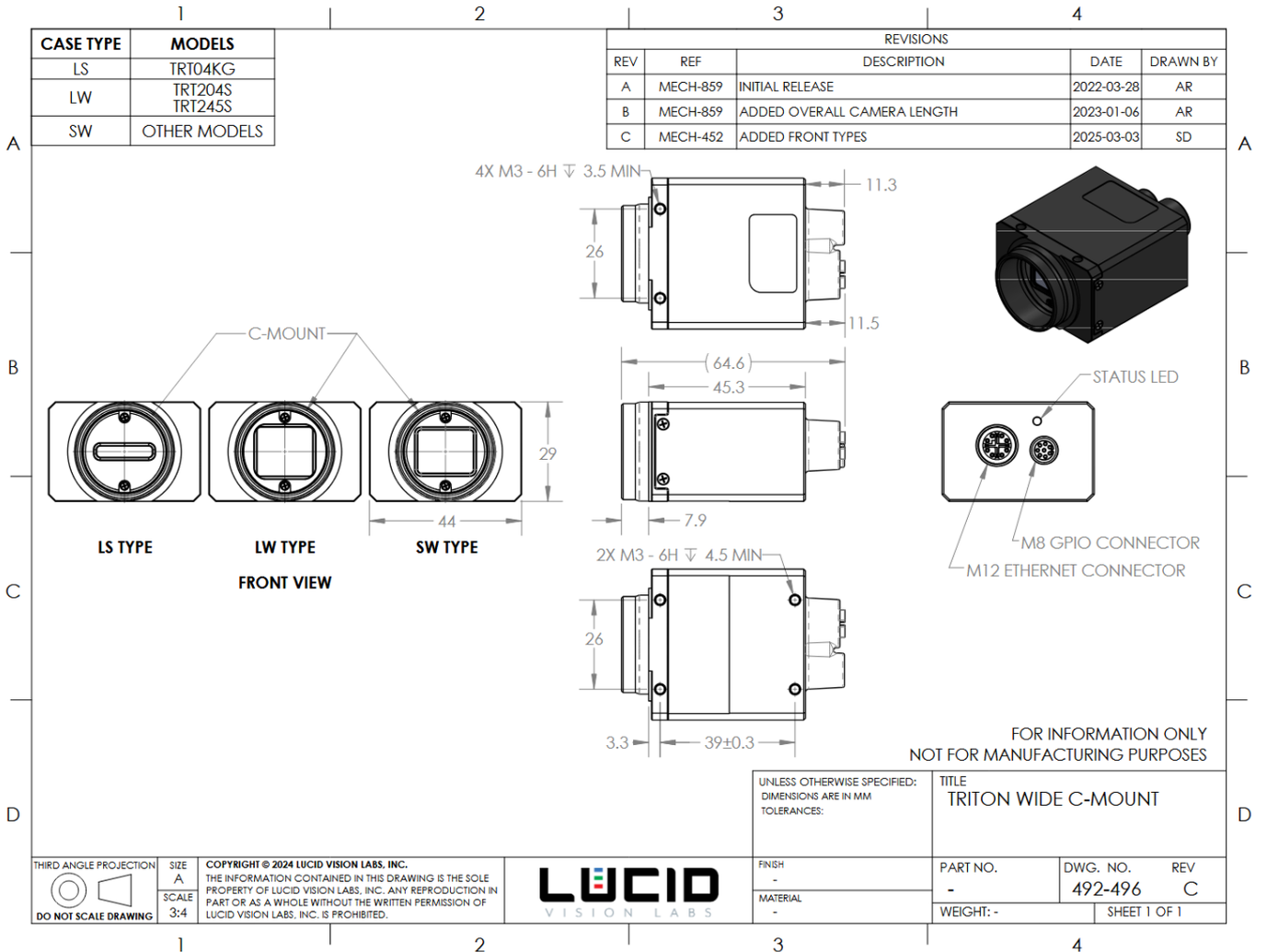
Kameradaten

Familie	LUCID Triton2 2,5GigE
Protokoll	GigE
Typ	Flächenkamera
IR-Sperrfilter	Ja
LAN Geschwindigkeit [MBit/s]	2500
Schutzklasse	IP67
Bildrate [fps]	13,5

Allgemeine Daten

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

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm

