

1/4-20-Stativadapter für Triton2™ und SenSWIR™

Mehr Produkte von [LUCID Vision Labs™](#)



1/4-20 Tripod Adapter for Triton2™ and SenSWIR™

Produkt **#29-106** **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €56⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€56,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Camera Accessory

Typ:

Includes: 4 x M3 mounting screws

Hinweis:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

36 x 44 x 6

Größe (mm):

Sensor

Global

Verschlusstyp:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- 2,5GBASE-T-Ethernet-Schnittstelle (2,5GigE)
- Sensoren mit 0,3 bis 24,50 Megapixeln
- Kompakte Größe: 44 x 29 x 45,3 mm
- IP67-Schutz mit optionalen Objektivtuben

LUCID Vision Labs Triton2™ 2,5GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) bieten Datenübertragungsraten bis 2,5GigE und ermöglichen so hohe Bildraten bei hoher Auflösung. Die Kameras sind mit einem aktiv ausgerichteten Bildsensor ausgestattet, der die Neigung und Drehung des Sensors minimiert und die Ausrichtung des Bildsensors auf die optische Achse des Objektivs gewährleistet. Für raue Umgebungen mit Staub und Wasser werden Objektivtuben mit Schutzgrad IP67 angeboten. Die LUCID Vision Labs Triton2™ 2,5GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) haben ein ausgezeichnetes Temperaturmanagement mit einem großen Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 55°C. Die Kameras können ideal für Anwendungen in der Automobilindustrie, der Prozesskontrolle und der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.