

C-Mount-Adapter Cw-Serie auf LUCID Triton™ (mit O-Ring)

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



#23-669 CW Series to LUCID Triton™ C-Mount Adapter with O-Ring



Produkt #23-669 **20+ In Stock**

- 1 + €53.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€53,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Thread Adapter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

27.50 **Innendurchmesser (mm):**

8.30	Gesamtlänge (mm):
38.00	Außendurchmesser (mm):
24.75	Freie Apertur CA (mm):
Black Anodized Aluminum (6061-T6)	Aufbau:
6.00	Tubuslänge (mm):
Sensor	
1.85	Pixel Size (µm):
Gewinde & Montage	
Male to Female	Gewinde:
C-Mount to T-Mount	Gewindeart:
Umwelt & Haltbarkeit	
IPX7 and IPX9K	Schutzart:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Kompakte Größe, 29 x 29 x 45 mm
- CMOS-Sensoren mit global und rolling Shutter oder CMOS-Sensoren mit Polarisationsfilter
- IP67-Schutz mit optionalen Linsentuben

LUCID Vision Labs Triton™ GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) bieten ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis bei einer kompakten Größe von 29 x 29 mm. Diese Kameras sind mit den Bildgebungssensoren Pregius™ und Starvis™ von Sony mit bis zu 24,5 Megapixeln Auflösung sowie dem polarisationsempfindlichen CMOS-Sensor von Sony erhältlich. Jeder Bildsensor wird während der Fertigung aktiv ausgerichtet und sorgt so für klare und gestochen scharfe Bilder auch in den Ecken. Mit den separat erhältlichen IP67-Linsentuben können LUCID Vision Labs Triton GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) in rauen Umgebungen eingesetzt werden, in denen Staub oder Wasser bis zu den IP67-Schwellenwerten vorhanden sind. Triton-Kameras sind ideal für Anwendungen in der Automobilindustrie, der Prozesssteuerung sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.