

TECHSPEC® Optotune Industrie-Stromcontroller mit 4 Kanälen | ICC-4C-500



Optotune Industrial 4 Channel Controller | ICC-4C-500 (#22-408)



Produkt #22-408 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €1.350⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.350,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lens Accessory **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

44 **Höhe (mm):**

Länge (mm):

164.00

105.00 **Breite (mm):**

Elektronische Spezifikationen

Betriebsstrom (mA):
-500 to +500

Energieverbrauch (W):
25 (maximum)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:
Micro USB, Ethernet (to PC), 6-way Hirose (to lens)

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
0 to +60

Lagerungstemperatur (°C):
-40 to +85

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Flüssiglinse sorgt für größere Schärfentiefe
- Für Sensoren mit bis zu 2,3 Megapixeln und 4,5 µm Pixelgröße
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für bis zu 2/3" Sensoren
- Vergrößerungen von 0,15X bis 0,75X

TECHSPEC® Telezentrische MercuryTL™ Objektive mit Flüssiglinse kombinieren die Eigenschaften eines telezentrischen Objektivs mit der Flexibilität einer Flüssiglinse. Die Objektive kombinieren die einmaligen Eigenschaften telezentrischer Objektive, wie den fehlenden Parallaxen- oder Perspektivfehler, mit einer Flüssiglinse, deren Brennweite elektronisch verändert werden kann. Diese Kombination erlaubt eine schnelle Einstellung der Arbeitsabstände ohne Veränderung der Telezentrie, ohne Verzerrung und ohne Änderung der Bildeigenschaften im gesamten Arbeitsabstandsbereich. Die MercuryTL™ Objektive eignen sich ideal für Prüfungen, Messungen sowie Platzierungen, wenn eine schnelle Veränderung der Tiefenschärfe erforderlich ist.

Bitte beachten Sie: [Treiber](#) und Hirose-Kabel für die Flüssiglinse sind separat erhältlich.

Technische Informationen

