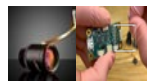


TECHSPEC® Objektiv mit Festbrennweite der Cx-Flüssiglinsen-Serie, 50 mm, f/7



50mm, f/7, Liquid Lens CxSeries Fixed Focal Length Lens, #33-687



Produkt **#33-687** **9 In Stock**

- 1 + €445⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€445,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

LL CxSeries **Product Family:**

Hinweis:
Separate driver not included. Electronic development kit [#28-773](#) recommended. When using a Maxim driver board (#12-247, #12-248, or #17-172) the

jumper at ST2 **must** be removed before use to ensure optimal performance and product lifetime. Watch this [video](#) for more information.

Fixed Focal Length Lens **Typ:**

Modell mit integrierter Flüssiglins:
Coming® Varioptic® A-39N0

Integrated Liquid Lens to Adjust Focus Electronically **Objektivtyp:**

Liquid Lens Focusable **Spezieller Objektivtyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Fixed **Blende:**

54.70 **Länge (mm):**

30.5 **Max. Durchmesser (mm):**

30.5 **Außendurchmesser (mm):**

72 **Gewicht (g):**

0 **Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):**

Optische Eigenschaften

Bildfeld bei max. Sensorformat:
Horizontal: 42mm - 9.4°
Vertical: 31.5mm - 7°
Diagonal: 52.6mm - 11.7°

44.7mm - 9.2° **Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:**

36.6mm - 7.5° **Horizontales Bildfeld, 1/1,8" Sensor:**

32.5mm - 6.7° **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

29.5mm - 6.1° **Horizontales Bildfeld, 1/2,5" Sensor:**

24.4mm - 5.0° **Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:**

11.00 **Max. Bildkreis (mm):**

0.0128 **Numerische Apertur NA, Objektseite:**

7 (5) **Anzahl Elemente (Gruppen):**

50.00 **Brennweite BW (mm):**

250 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/7 **Blende (f#):**

425 - 675nm BBAR **Beschichtungsspezifikation:**

25.16 **Position Eintrittspupille (mm):**

46.27 **Hauptebene Objektseite (mm):**

-41.22 **Hauptebene Bildseite (mm):**

0.17 **Maximale Verzeichnung (%):**

-76.82 **Position Austrittspupille (mm):**

VIS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

2/3" **Max. Sensorgröße:**

2.74 **Pixel Size (µm):**

Gewinde & Montage

M25.5 x 0.50 (Male)

Filtergewinde:

C-Mount

Mount:

Umwelt & Haltbarkeit

-20 to +60

Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 250:

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu $\frac{3}{4}$ " Sensoren
- Bis zu 7,5 Megapixel, 2,8 µm Pixelgröße
- Flüssiglinse bietet dynamischen Autofokus
- 12 mm bis 50 mm Brennweite

TECHSPEC® Objektive mit Festbrennweite der Cx-Flüssiglinse-Serie sind mit einer integrierten Flüssiglinse ausgestattet, die eine schnelle Autofokussierung bietet. Die Kombination unseres hochauflösenden optischen Designs mit einer Flüssiglinse ermöglicht einen schnellen elektronischen Fokus mit hervorragender Bildqualität. Das C-Mount-Design vereinfacht die Integration in Bildverarbeitungs- und [Fertigungsautomationsanwendungen](#). Die TECHSPEC® Bildverarbeitungsobjektive mit Flüssiglinse der Cx-Serie besitzen ein 3-teiliges Gehäuse, das einfachen Zugang zur integrierten Flüssiglinse bietet und deren Austausch erleichtert. Für weitere Dokumentationsunterlagen oder Fragen zur Montage und Konstruktionsunterstützung lesen Sie bitte unsere Kurz- und Bedienungsanleitungen oder wenden Sie sich an den technischen Support.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb sind Treiber und Software erforderlich, die separat gekauft werden müssen, sofern die Kamera selber keine Möglichkeit zur Einstellung der Flüssiglinse besitzt. Verschiedene Treiber und Software sind inklusive beim Entwicklungskit [#17-123](#). Wenn keine Software benötigt wird, können die Treiber auch einzeln erworben werden ([#12-247](#) oder [#12-248](#)).

Die TECHSPEC® Objektive mit Festbrennweite der Cx-Flüssiglinse-Serie sind auch als [TECHSPEC® Cx-Objektive ohne Flüssiglinse](#) verfügbar. Dieses eigenständige modulare 3-teilige Design ohne Flüssiglinse ermöglicht die Integration von anderem Zubehör wie Filterhaltern und Blenden. Zusätzliches Zubehör für Cx-Objektive ist separat erhältlich.

Edmund Optics® hat eine Familie leistungsstarker Objektive (die C-Serien-Familie) kreiert und 6 auf den Kundenbedarf zugeschnittene optomechanische Lösungen, die auf bestimmte Anwendungen abzielen, entwickelt. Die Objektiv-Untergruppen verwenden die gleichen Optiken wie die Objektive der C-Serie und liefern daher die gleiche optische Leistung, jedoch mit einer Vielzahl optomechanischer Lösungen, um Ihre anwendungsbedingten Anforderungen zu erfüllen:

- **C-Serie:** Weist einen fixierbaren Fokus und Blende mit Festellschraube auf und ist die anpassbarste Version dieser Optikdesigns; typischerweise werden diese hochwertigen Objektive zur Bildverarbeitung verwendet. Auch mit einer [breitbandigen VIS-NIR-Antireflexionsbeschichtung \(BBAR\)](#) erhältlich.
- **Cl-Serie:** Vereinfachte Mechanik mit fester Blende und kompaktem Gehäuse. [Robuste Objektive für die Industrie](#) mit verringerter Größe, geringeren Kosten und fixiertem Fokus.
- **Cr-Serie:** Alle Optiken sind mit Kleber fixiert, die Objektive besitzen einen feststellbaren Fokus-Ring. [Stabilisierte Objektive](#) reduzieren Pixelshift und haben eine verbesserte Fokusstabilität.
- **Cx-Serie:** Modulare, flexible Mechaniken machen es möglich die Linsen auseinander zu nehmen, um Zubehör wie Flüssiglinsen, Blenden, etc. einzubauen.
- Cx-Flüssiglinse-Serie: Ausgestattet mit einer integrierten Flüssiglinse für schnellen Autofokus.
- **Cw-Serie:** [Wasserdichte Versionen](#), erfüllen den IEC-Eindringungsgrad IPX7 und IPX9K.