

Teleobjektiv, P-Iris, CS-Mount, IR-Cut, 9,0- 36,0 mm BW



Motorized Telephoto Varifocal Lenses

Produkt #22-822 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €504⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€504,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

Varifocal Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Motorized **Blende:**

62.50 **Länge (mm):**

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

68.00 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
39° - 10°

Brennweitenbereich:
9.0-36.0

Arbeitsabstand (mm):
2500 - ∞

Blende (f/#):
f/1.5 - Closed

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
1/2.3"

Gewinde & Montage

Mount:
CS-Mount

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Brennweitenbereich 9 -36 mm mit Bildfeldern zwischen 10 und 39°
- NIR-Korrektur für Multispektral- und Tag/Nacht-Anwendungen
- Modelle mit manueller Blende, P-Iris und DC-Auto-Iris verfügbar

Die motorisierten Tele-Varifokalobjektive bieten einen großen Bildfeldbereich für Anwendungen mit langem Arbeitsabstand, sodass der Benutzer auf einen interessanten Bereich „hereinzoomen“ und für einen Überblick wieder „herauszoomen“ kann. Die Objektive sind für IR korrigiert und können mit Tag/Nacht-Kameras eingesetzt werden. Sie ermöglichen ein helles Bild sowohl für VIS- als auch für IR-Beleuchtung. Die IR-Korrektur sorgt für eine scharfe Abbildung bei Tageslicht, bei Nacht oder bei einer Mischung von VIS- und IR-Beleuchtung. Die motorisierten Tele-Varifokalobjektive ermöglichen dem Nutzer eine Optimierung des Bildfelds über den 4X optischen Zoom, um einen interessanten Bereich auszuwählen, der dann über den 16X digitalen Zoom weiter vergrößert werden kann. Die Objektive sind ideal für intelligente Verkehrssysteme (ITS), Fernerkundung, Sicherheit und Robotik.

Bitte beachten Sie: Die Objektive mit P-Iris und DC-Auto-Iris sind nicht mit standardmäßigen Bildverarbeitungskameras kompatibel, da sie einen Auto-Iris-Anschluss benötigen.