

## IR-korrigiertes Objektiv, manuelle Blende, C-Mount, 4-10 mm BW



Image represents #22-799: Design will vary by stock number.

Produkt **#22-802** **7 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €684<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€684,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ 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

Variable Iris **Blende:**

46.50 **Länge (mm):**

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

67 **Gewicht (g):**

## Optische Eigenschaften

**Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:**  
112° - 44°

4-10 **Brennweitenbereich:**

500 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/1.4 - Closed **Blende (f/#):**

VIS **Wellenlängenbereich:**

## Sensor

1/1.7" **Max. Sensorgröße:**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Brennweitenbereich 4-10 mm, horizontales Bildfeld bis 135°
- Echte 4k Auflösung, 12 Megapixel
- IR-Korrektur für Tag und Nacht

Die 4k-Weitwinkelobjektive bieten einen großen Bildfeldbereich für Anwendungen mit langen Arbeitsabständen und ermöglichen eine hervorragende Auflösung bis zu 12 Megapixeln. Sie sind mit DC-Auto-Iris, P-Iris und manueller Blende verfügbar und ideal für Anwendungen wie intelligente Verkehrsüberwachung (ITS), Fernerkundung, Sicherheit und Robotik geeignet. 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 ohne manuelle Einstellungen. Es sind verschiedene Objektivgewinde (S-Mount (M12), CS-Mount und C-Mount) sowie motorisierte und nicht motorisierte Versionen verfügbar.