

IR-korrigiertes Objektiv, P-Iris, CS-Mount, 4-10 mm BW



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

Produkt **#22-800** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €423⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€423,00 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

P-iris **Blende:**

51.50 **Länge (mm):**

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

75 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

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

Brennweitenbereich:
4-10

Arbeitsabstand (mm):
500 - ∞

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

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
1/1.7"

Gewinde & Montage

Mount:
CS-Mount

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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.