

## Motorisiertes 4k-Objektiv mit Limit-Switch, P-Iris, CS-Mount, 4-10 mm BW



Image represents #22-806: Design will vary by stock number.

Produkt **#22-809** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €477.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€477,00 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

**Hinweis:**  
User with Motorized Lens Control Board (#22-830)

**Typ:**  
Varifocal Lens

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Blende:**  
P-iris

46.50	Länge (mm):
59.0	Max. Durchmesser (mm):
75	Gewicht (g):

## Optische Eigenschaften

112° - 44°	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
4-10	Brennweitenbereich:
500 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.4 - Closed	Blende (f/#):
VS	Wellenlängenbereich:

## Sensor

1/1.7"	Max. Sensorgröße:
--------	-------------------

## Gewinde & Montage

CS-Mount	Mount:
----------	--------

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	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 VS- 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.