

Motorisiertes Objektiv mit Limit-Switch, DC-Auto-Iris, CS-Mount, 12-50 mm BW



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

Produkt **#22-810** **1 In Stock**

- 1 + €626⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€626,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

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

Varifocal Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

DC Auto Iris **Blende:**

52.00	Länge (mm):
61.0	Max. Durchmesser (mm):
72	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

36° - 8.6°	Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
12-50	Brennweitenbereich:
2000 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.8- Closed	Blende (f/#):
VIS	Wellenlängenbereich:

Sensor

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

Gewinde & Montage

CS-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.