

[Alle Produkte](#) / [Bildverarbeitungs](#)  
/ [Zoomobjektive & Objektive mit](#)  
/ [Motorisierte Tele-Varifokalobjektive](#)

[5 Produkte der Produktfamilie](#)

# Motorisierter O

10 mm

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden



Motorized Telephoto Varifocal Lenses

Produkt #22-830 **1 In Stock**

1

€1.004<sup>,00</sup>

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk.	€1.004,00
1+	stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv  
der geltenden  
Mehrwertsteuer  
und Abgaben

## Produktdetails

**Typ:** Lens Accessory

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Gewicht (g):** 15

**Größe (mm):** 65mm x 46mm  
x 10mm

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Betriebsspannung (V):** 5V (via USB or pin)

## Gewinde & Montage

**Gewinde:** 2x M4 with plastic housing

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Brennweitebereich 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.

## Zubehör

	Titel		Preis		Kaufen
<a href="#">MEHR+</a>	Hochqualitative Filterhalterung aus Aluminium				1 In Stock <input type="text" value="1"/>
<a href="#">MEHR+</a>	Motorisierter Objektivcontroller 65 mm x 46 mm x 10 mm	#22-830	Angebotsanfrage		1 In Stock <input type="text" value="1"/>
<a href="#">MEHR+</a>	Motorisierter Objektivcontroller 60 mm x 25 mm x 6 mm	#22-831	€963,00 Angebotsanfrage		1 In Stock <input type="text" value="1"/>
<a href="#">MEHR+</a>	Motorisierter Objektivcontroller 86 mm x 46 mm x 14 mm	#22-832	€1.017,00 Angebotsanfrage		1 In Stock <input type="text" value="1"/>

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

### Passende Produkte



Bildverarbeitungsobjektive



Bildverarbeitungsfilter und Zubehör



Allied Vision Prosilica GT GigE-Kameras

### Häufig zusammen gekauft



#86-785 - Cat6-Kabel, verschraubbar, 5 m  
€62,00

Stk.



#88-063 - Stromversorgung Blackfly S/Blackfly, 12 V, 1,5 A  
€75,00

Stk.



#88-065 - 6-Pin Blackfly<sup>®</sup> GPIO Hirose, 4,5 m Kabel  
€44,00

Stk.



#88-210 - 1/4-20-Stativadapter für Blackfly S (30 mm)  
€12,00

Stk.

## Tipps & Downloads

#### Medientyp

- Anwendungshinweis
- Video
- Veröffentlichte Artikel

ANWENDUNGSHINWEIS

Antireflexbeschich

ANWENDUNGSHINWEIS

Eine Einführung in optische Beschichtungen

VIDEO

Wavelength and f#

FAQ

Glossar

Technisches Tool

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

WEBINARE

Choosing the  
Right Machine  
Vision Lens

mehr anzeigen