

[Alle Produkte](#) / [Bildverarbeitungsobjektive](#) / [Zoomobjektive & Objektive mit variabler Vergrößerung](#) / [Zoomobjektive](#)

## Motorisierte Tele-Varifokalobjektive



- 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

### Spezifikationen

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

<b>Blende:</b>	Motorized	<b>Länge (mm):</b>	62.50
<b>Max. Durchmesser (mm):</b>	54.00	<b>Gewicht (g):</b>	68.00

#### Optische Eigenschaften

<b>Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:</b>	39° - 10°	<b>Brennweitenbereich:</b>	9.0-36.0
<b>Arbeitsabstand (mm):</b>	2500 - ∞	<b>Blende (f#):</b>	f/1.5 - Closed

#### Sensor

<b>Max. Sensorgröße:</b>	1/2.3"
--------------------------	--------

#### Gewinde & Montage

<b>Mount:</b>	CS-Mount
---------------	----------

## **Technische Informationen**

## Produkte

Titel	Artikelnummer	Preis	Kaufen
Teleobjektiv, P-Iris, CS-Mount, IR-Cut, 9,0-36,0 mm BW	<a href="#">#22-822</a>	€479,00	1 In Stock
PI-Teleobjektiv, P-Iris, CS-Mount, IR-Cut, 9,0-36,0 mm BW	<a href="#">#22-824</a>	€490,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK  
Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)