

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

Motorisierte Tele-Varifokalobjektive



- Brennweitenbereich 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

Blende:	Motorized	Länge (mm):	62.50
Max. Durchmesser (mm):	54.00	Gewicht (g):	68.00

Optische Eigenschaften

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

Sensor

Max. Sensorgröße:	1/2.3"
--------------------------	--------

Gewinde & Montage

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

Technische Informationen

Produkte

Titel	Artikelnummer	Preis	Kaufen
Teleobjektiv, P-Iris, CS-Mount, IR-Cut, 9,0-36,0 mm BW	#22-822	€479,00	1 In Stock
PI-Teleobjektiv, P-Iris, CS-Mount, IR-Cut, 9,0-36,0 mm BW	#22-824	€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