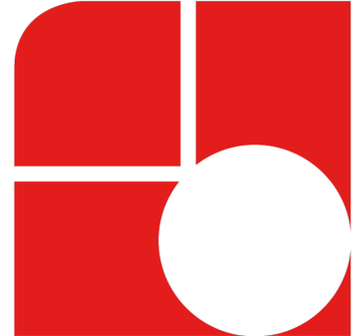

vicotar® Telezentrisches Objektiv - T100/0.36a

Kurzbeschreibung:	Telezentrisches Objektiv, C-Mount, Sensor opt. 1/2", variable Blende, W/NIR
Bestellnummer:	2-05-311 Dieses Produkt wird abgelöst!
Aktueller Hinweis:	Abkündigung zum 31.12.2019.



Eigenschaften

- telezentrisches Messobjektiv mit objektseitig telezentrischem Strahlengang
 - hervorragende Abbildungsqualität
 - farboptimiert und lichtstark
 - verstellbare Blende, arretierbar
 - robuste Industrie-Ausführung
-

Technische Daten

Abbildungsmaßstab	0,365
Spektralbereich	380 nm - 900 nm
Arbeitsabstand	71,5 mm
Objektfelddiagonale (max.)	21,9 mm
Sensorformat (opt.)	1/2"
Geeignet für Kameraauflösung	5 MPixel
Blende	Variable Blende
Objektivanschluss	C-Mount
Filtergewinde, objektseitig	M26 x 0,5 (Tiefe 2,7 mm)
Gewicht	270 g
Nutzbares Objektfeld mit:	
• 1/2"-Sensor (6,4 x 4,8 mm ²)	17,5 mm x 13,1 mm
• 1/3"-Sensor (4,8 x 3,6 mm ²)	13,1 mm x 9,8 mm
• 1/4"-Sensor (3,4 x 2,2 mm ²)	9,3 mm x 6,0 mm

Kombinierbar mit

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
<i>Strahlteiler STE30x30</i>		
1-18-050	STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit für koaxiale Einspiegelung, optimiert für 450-700 nm
1-18-022	Adapter STE30x30 - TZO32	Befestigung der STE30x30 an telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit $d = 32$ mm
