

Ausschreibungstext

Tamron-Artikelnummer

12VM1040ASR

Kurzbeschreibung:

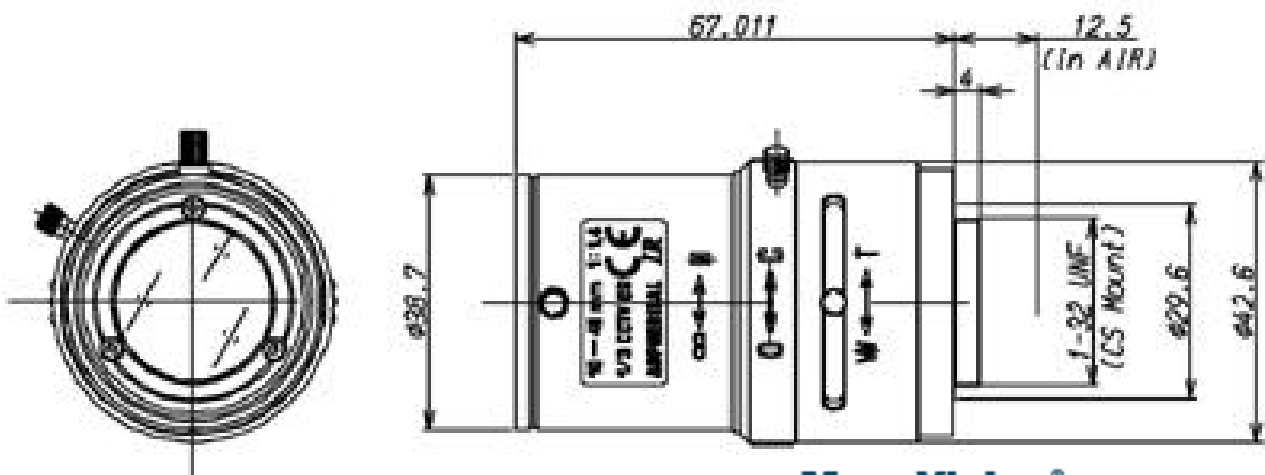
F1,4/ 10-40mm, 1/2", C, asphärisches Objektiv mit spezieller Vergütung für die Infrarot-Korrektur, variable Brennweite, für hochauflösende Kameras

Hauptmerkmale:

Für 1/2", 1/3" und 1/4" Tag- und Nachtkameras
 Variable Brennweite
 Asphärische Linsenelemente
 Für Infrarotlicht bis 1000nm korrigiert
 C-Mount
 Hoher optischer und mechanischer Qualitätsstandard
 Für Verwendung Security-Bereich

Weitere Merkmale (Spezifikationen):

Objektiv Typ	Varifokal
Anwendungsbereich	Security
Asphärische Technologie	ja
Nennformat	1/2"
Auflösungsvermögen	17,526mm
Mount	C
Brennweite	10-40mm
Bildwinkel horizontal	37,5-9,2°
Kürzeste Einstellentfernung (M.O.D.)	0,5m
Blendenbereich (F)	F1,4~C
Blendensteuerung	manuell
Filtergewinde	-
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C
Abmessungen (LxD)	61,8x38,7mm
Gewicht	87g



MaxxVision®

Sigmaringer Str. 121
 70567 Stuttgart
 Tel.: 0711 997 996 3
www.maxxvision.com