

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Objectif à Focale Fixe Ultra Haute Résolution, 8,5mm



#68-684



Stock **#68-682 1 In Stock**

[Produits similaires](#)

-

1

+

€1.751⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.751,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Series:

ltra High Resolution Fixed Focal Length Lenses

Type:

Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Variable	Option Iris:
56.00	Longueur (mm):
36.0	Diamètre Max. (mm):
36	Diamètre Externe (mm):
115.00	Poids (g):

Propriétés optiques	
Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm): 96.5	
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2": 96.5mm - 40.8°	
11.00	Cercle Image Max. (mm):
8.50	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.8 - f/22	Ouverture (f/#):
<0.31%	Distorsion maximum (%):
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur	
2/3"	Taille maximale du capteur:
2.40	Pixel Size (µm):

Filetage & montage	
M34 x0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Description produit

- Objectif de monture C pour capteur de 2/3"
- Capteurs jusqu'à 10 mégapixels, taille de pixel de 2,4 µm
- Gamme spectrale de 400 à 1000 nm
- Distances focales de 8 mm à 50 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Ultrahaute Résolution sont conçus pour offrir une résolution de 10 MégaPixels sur axe. Ces objectifs ont une gamme spectrale de 400 à 1000 nm. Ils sont disponibles en 7 distances focales et présentent une faible distorsion. Grâce à l'utilisation d'une focalisation flottante et d'éléments asphériques, ces objectifs à haute résolution sont capables de maintenir une excellente performance de 100 mm à l'infini. Les Objectifs à Distance Focale Fixe Ultrahaute Résolution se composent d'anneaux de blocage pour la focalisation et l'iris et d'un filetage filtre au devant permettant l'utilisation de filtres optiques, améliorant ainsi leur performance. Ils sont disponibles en 7 distances focales et se caractérisent par une faible distorsion.