

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

Objectif à Focale Fixe Ultra Haute Résolution, 12mm



#68-684



Stock **#68-683** **3 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €1.697⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.697,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:

Ultra High Resolution Fixed Focal Length Lenses

Type:

Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Variable	Option Iris:
52.50	Longueur (mm):
33.0	Diamètre Max. (mm):
33	Diamètre Externe (mm):
105.00	Poids (g):

Propriétés optiques

58.4	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
58.4mm - 28.9°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
12.00	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.8 - f/11	Ouverture (f/#):
<-0.12%	Distorsion maximum (%):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

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

Filetage & montage

M25.5 x 0.50	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 Ultra haute 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 Ultra haute 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.