

Objectif à Distance Focale Fixe 12mm



#86-206

Stock **#86-206** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.160⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.160,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
4/3" Format Fixed Focal Length Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

85.00	
57.0	Diamètre Max. (mm):
57	Diamètre Externe (mm):
270.00	Poids (g):

Propriétés optiques

74.9	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
182.00	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
21.60	Cercle Image Max. (mm):
12.00	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2 - f/22	Ouverture (f/#):
<0.6	Distorsion (%):
0.59	Distorsion maximum (%):
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur

4/3"	Taille maximale du capteur:
5.00	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M55.0 x0.75	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 capteurs jusqu'à 1"
- Distorsion TV inférieure à 1,0%
- Distances focales de 12 mm à 50 mm

□

Disponibles en plusieurs distances focales, les Objectifs à Distance Focale Fixe pour Capteurs de 4/3" intègrent une focalisation flottante avec des lentilles asphériques pour optimiser la résolution sur toute leur distance de travail. Adaptés à de nombreuses applications de vision industrielle, ces objectifs à distance focale fixe disposent d'un traitement antireflets (AR) pour une transmission maximale. Ces objectifs sont disponibles avec des distances focales allant de 12 à 50 mm.