

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

1,67mm FL, Monture C, Iris Manuel, Objectif à Angle Large



1.67mm FL C-Mount, Manual Iris, Wide Angle Lens, #68-695

Stock **#68-695** **7 In Stock**

− 1 + €653⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€653,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Low Distortion Wide Angle Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

56.00	
36.0	Diamètre Max. (mm):
36	Diamètre Externe (mm):
80.00	Poids (g):

Propriétés optiques

110°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
7.20	Cercle Image Max. (mm):
1.67	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.8 - Closed	Ouverture (f#):
<1	Distorsion (%):
<1	Distorsion maximum (%):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1/2.5"	Taille maximale du capteur:
4.50	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

N/A	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 223:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Options de monture C et CS pour capteurs jusqu'à 1/2,5"
- Jusqu'à 3 mégapixels, valeurs de distorsion de 1% seulement
- Pas de refocalisation nécessaire, de 100 mm à l'infini
- Distances focales de 1,28 mm à 3 mm

Les Objectifs Grand Angle à Faible Distorsion maintiennent une résolution élevée pour les applications nécessitant une longue distance de travail et peuvent s'adapter à des capteurs de caméra multi-mégapixels. La conception optique de ces objectifs grand angle à faible distorsion permet aux utilisateurs d'obtenir une distorsion inférieure à 3 % sur un champ de vision de 125°, ou inférieure à 1% de distorsion sur un champ de vision de 110°. Ces objectifs sont dotés d'une vis de verrouillage pour le diaphragme manuel permettant l'utilisation dans des environnements à fortes vibrations. Les Objectifs Grand Angle à Faible Distorsion sont idéaux pour les applications de sécurité et de surveillance, de vision industrielle ou d'[automatisation industrielle](#). Ces objectifs ne nécessitent pas de mise au point de 100 mm à l'infini.

Remarque : L'image sera retournée (de 180°). Les options de diaphragme automatique (Auto Iris) requièrent des caméras à P-Iris ou à diaphragme DC.