

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

## 1,67mm FL, Monture CS, Iris Automatique, Objectif à Angle Large



1.28mm FL C-Mount, Manual Iris, Wide Angle Lens, #62-050



Stock #68-697 [CONTACT](#)

- 1 + €558<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €558,00 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

Style:  
Auto Iris

## Propriétés physiques et mécaniques

DC Auto Iris	Option Iris:
56.00	Longueur (mm):
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:
CS-Mount	Monture:

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	RoHS 2015:
<a href="#">Conforme</a>	Reach 211:
<a href="#">Visionner</a>	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.