

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

## 1,28mm FL, Monture CS, Iris Manuel, Objectif à Angle Large



1.28mm FL CS-Mount, Manual Iris, Wide Angle Lens, #62-046

Stock **#62-046** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €783<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€783,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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):

65.00	
36.0	<b>Diamètre Max. (mm):</b>
36	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
110.00	<b>Poids (g):</b>

## Propriétés optiques

125°	<b>Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":</b>
6.00	<b>Cercle Image Max. (mm):</b>
1.28	<b>Distance Focale FL (mm):</b>
100 - ∞	<b>Distance de Travail (mm):</b>
f/1.8 - Closed	<b>Ouverture (f/#):</b>
<3	<b>Distorsion (%):</b>
<3	<b>Distorsion maximum (%):</b>
VS	<b>Lens Wavelength Range:</b>

## Capteur

1/3"	<b>Taille maximale du capteur:</b>
4.50	<b>Pixel Size (µm):</b>

## Filetage & montage

N/A	<b>Filetage Filtre:</b>
CS-Mount	<b>Monture:</b>

## Conformité réglementaire

<a href="#">Dispensé</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 223:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## 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.