

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

Objectif Grand Angle, Iris Manuel, Monture C, 1,8 - 3,0 mm FL



1.8 - 3.0mm FL C-Mount, Manual Iris, Wide Angle Lens, #89-524

Stock **#89-524** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.049⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.049,00 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:
Varifocal Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

45.00	
39.0	Diamètre Max. (mm):
39	Diamètre Externe (mm):
70.00	Poids (g):

Propriétés optiques

105 - 77°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
7.40	Cercle Image Max. (mm):
1.80	Distance Focale FL (mm):
500 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.8 - Closed	Ouverture (f#):
<1	Distorsion (%):
<1	Distorsion maximum (%):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1/2.3"	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 224:
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.