

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

Objectif Grand Angle, Auto-Iris, Monture CS, 9 - 40 mm FL



Image represents #22-793: Design will vary by stock number.

Stock **#22-796** **5 In Stock**

€388⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€388,00 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:
DC Auto Iris

Longueur (mm):

49.00	
55	Diamètre Max. (mm):
55	Diamètre Externe (mm):
69	Poids (g):

Propriétés optiques

39-9.2°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
30 - 7.1°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
7.70	Cercle Image Max. (mm):
9.00	Distance Focale FL (mm):
300 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.5 - Closed	Ouverture (f/#):
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1/2.3"	Taille maximale du capteur:
4.50	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

N/A	Filetage Filtre:
CS-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

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.