

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

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



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

Stock **#22-797** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €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:
Variable

Longueur (mm):

49.00

Diamètre Max. (mm):

55

Diamètre Externe (mm):

55

Poids (g):

63

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:

39- 9.2°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":

30 - 7.1°

Cercle Image Max. (mm):

7.70

Distance Focale FL (mm):

9.00

Distance de Travail (mm):

300 - ∞

Ouverture (f/#):

f/1.5 - Closed

Lens Wavelength Range:

VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:

1/2.3"

Pixel Size (µm):

4.50

Filetage & montage

Filetage Filtre:

N/A

Monture:

CS-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

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.