

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

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



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

Stock **#22-793** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.184⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.184,00 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

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable Iris

Longueur (mm):

55.00

36 **Diamètre Max. (mm):**

36 **Diamètre Externe (mm):**

99 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:

135°

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

109°

7.20 **Cercle Image Max. (mm):**

1.30 **Distance Focale FL (mm):**

300 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

F/1.8 - Closed **Ouverture (f/#):**

<3 **Distorsion (%):**

<3 **Distorsion maximum (%):**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

1/2.5" **Taille maximale du capteur:**

4.50 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

N/A **Filetage Filtre:**

C-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.