

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

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



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

Stock **#22-798** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €422<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€422,00 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:**  
Varifocal Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**  
P-iris (Motorized)

**Longueur (mm):**

49.00	
55	<b>Diamètre Max. (mm):</b>
55	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
68	<b>Poids (g):</b>

## Propriétés optiques

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

## Capteur

1/2.3"	<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="#">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 retourné (de 180°). Les options de diaphragme automatique (Auto Iris) requièrent des caméras à P-Iris ou à diaphragme DC.