

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



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

Stock **#22-797** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €364.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€364,00

Prix sur Quantité
[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Varifocal Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Manual Iris

Longueur (mm):
49.00

Diamètre Max. (mm):
55

Poids (g):
63

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
30 - 7.1°

Cercle Image Max. (mm):
7.70

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
39- 9.2°

Distance Focale FL (mm):
9.00 - 40.00

Distance de Travail (mm):
300 - ∞

Ouverture (f/#):
F/1.5 - Closed

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/2.3"

Filetage & montage

Monture:
CS-Mount

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

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 retourné (de 180°). Les options de diaphragme automatique (Auto Iris) requièrent des caméras à P-Iris ou à diaphragme DC.