

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

Objectif à Distance Focale Fixe de 2 Mégapixels, 8 mm



8mm Fixed Focal Length, #14-396

Stock **#14-396** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €406⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€406,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed Focal Length Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

38.50 **Longueur (mm):**

Diamètre Max. (mm):

32.5

Poids (g):

107

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
43.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
43.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
33.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
25.36°

Cercle Image Max. (mm):
8.00

Distance Focale FL (mm):
8.00

Distance de Travail (mm):
100 - ∞

Ouverture (f/#):
f/1.4 - f/16

Distorsion (%):
<-0.7

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/2"

Filetage & montage

Filetage Filtre:
M30.5 x 0.50 (Female)

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Conception de résolution de 2 mégapixels
- Focalisation et diaphragme manuels et verrouillables
- Distance focale fixe de 4 à 50 mm
- Filetage d'objectif de monture C

Les Objectifs à Distance Focale Fixe de 2 Mégapixels sont conçus pour les applications de vision industrielle qui nécessitent une résolution plus élevée que les [Objectifs de Distance Focale Fixe de Mégapixels](#). Ces objectifs de monture C sont dotés de mécanismes de verrouillage intégrés pour la focalisation et l'iris manuels, ce qui évite les réglages indésirables. Les objectifs avec une distance focale fixe de 4 à 50 mm sont disponibles avec les objectifs de 6 à 50 mm dotés d'un filetage de filtre M30,5 x 0,5, permettant l'utilisation de [filtres de vision industrielle](#). Les Objectifs à Distance Focale Fixe de 2 Mégapixels couvrent les tailles de capteurs 1/2" et 2/3", ce qui les rend compatibles avec toutes nos [caméras de vision industrielle de 2 Mpx](#). Ces objectifs sont utilisés dans des applications de vision industrielle, [d'automatisation](#) et d'inspection en usine.