

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

## Objectif à Distance Focale Fixe de 2 Mégapixels, 35 mm



35mm Fixed Focal Length, #14-400

Stock **#14-400** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €406<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€406,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fixed Focal Length Lens **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

36.91 **Longueur (mm):**

**Diamètre Max. (mm):**

32.5

Poids (g):

90

## Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:

14.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":

14.4°

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

10.5°

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

8°

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

5.23°

Cercle Image Max. (mm):

11.00

Distance Focale FL (mm):

35.00

Distance de Travail (mm):

500 - ∞

Ouverture (f/#):

f/1.4 - f/32

Distorsion (%):

<-1

Lens Wavelength Range:

VIS

## Capteur

Taille maximale du capteur:

2/3"

## 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.