

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Objectif à distance focale de 16 mm, capteur de 1,1"



Compact Fixed Focal Length Lenses for 1.1" Sensors

Stock #14-112 **2 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €1.031<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.031,00 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:**  
Compact 1.1" Fixed Focal Length Lenses

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**  
Variable

35.20	Longueur (mm):
39.5	Diamètre Max. (mm):
39.5	Diamètre Externe (mm):
91.4	Poids (g):

## Propriétés optiques

48.2°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
48.2°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
17.60	Cercle Image Max. (mm):
16.00	Distance Focale FL (mm):
300 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2.8 - f/16	Ouverture (f/#):
-0.5	Distorsion (%):
-0.5	Distorsion maximum (%):
VIS	Lens Wavelength Range:

## Capteur

1.1"	Taille maximale du capteur:
3.45	Pixel Size (µm):

## Filetage & montage

M34 x 0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

## Conformité réglementaire

<a href="#">Dispensé</a>	RoHS 2015:
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	Reach 224:
<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:

## Description produit

- Objectif de monture C pour capteur de 1,1"
- Taille compacte et faible poids
- Distances focales de 8 mm à 50 mm

Les Objectifs Compacts à Distance Focale Fixe pour Capteurs 1,1" ont été conçus pour des capteurs de caméra de format 1,1" avec un cercle d'image de 17 mm de diamètre. Leur conception f/2,8 permet d'obtenir des tailles petites et compactes, idéales pour les applications dans des espaces restreints. Ces objectifs sont légers et disponibles dans une gamme de distances focales de 8 mm à 50 mm. Les Objectifs Compacts à Distance Focale Fixe pour Capteurs 1,1" sont équipés d'une monture C standard avec iris verrouillable et blocage de focalisation pour l'intégration dans les applications de vision industrielle.