

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

## Objectif à Distance Focale Fixe Compact, 25 mm FL



Fixed Focal Length Lenses

Stock #56-529 **5 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €455<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€455,00 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 Fixed Focal Length Lenses

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**  
Variable

25.50	Longueur (mm):
30.5	Diamètre Max. (mm):
30.5	Diamètre Externe (mm):
40.00	Poids (g):
0.00	Max. Protrusion Derrière (mm):

## Propriétés optiques

64.00	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
14.6°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
25.00	Distance Focale FL (mm):
210 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.6 - f/16	Ouverture (f/#):
VS	Lens Wavelength Range:

## Capteur

2/3"	Taille maximale du capteur:
6.20	Pixel Size (µm):

## Filetage & montage

M25.5 x 0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

## Conformité réglementaire

Conforme	Reach 174:
Visionner	Certificate of Conformance:

## Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Taille compacte et excellent rapport qualité – prix
- Distances focales de 3,5 mm à 75 mm

Nos Objectifs à Distance Focale Fixe sont idéaux pour des applications de vision industrielle avec des contraintes d'espace. Ces objectifs sont conçus pour des caméras industrielles de monture C. Des écrous de blocage pour l'iris manuel et la mise au point permettent ces objectifs d'être utilisés dans des environnements à haute vibration. Les Objectifs à Distance Focale Fixe sont dotés d'une construction mécanique avancée qui leur permet d'atteindre une distance de travail minimale plus courte que les objectifs à focale fixe standard. Les applications typiques comprennent [l'automatisation d'usine](#), l'inspection et le travail macro.