

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

Objectif à Distance Focale Fixe Compact, 16 mm FL



Fixed Focal Length Lenses

Stock #56-528 **4 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €455⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €455,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ 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

| | |
|-------|--------------------------------|
| 25.00 | Longueur (mm): |
| 30.5 | Diamètre Max. (mm): |
| 30.5 | Diamètre Externe (mm): |
| 48.00 | Poids (g): |
| 2.2 | Max. Protrusion Derrière (mm): |

Propriétés optiques

| | |
|--------------|--|
| 115.00 | Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm): |
| 22.5° | Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2": |
| 11.00 | Cercle Image Max. (mm): |
| 16.00 | Distance Focale FL (mm): |
| 290 - ∞ | Distance de Travail (mm): |
| f/1.4 - 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.