

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

Objectif à Distance Focale Fixe Série SWIR, 25 mm FL



Stock #68-688 **1 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €2.286⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €2.286,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
1" SWIR Series Fixed Focal Length Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

| | |
|-------|------------------------|
| 43.00 | |
| 43 | Diamètre Max. (mm): |
| 43 | Diamètre Externe (mm): |
| 135 | Poids (g): |

Propriétés optiques

| | |
|--------------|--|
| 150.00 | Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm): |
| 29.3° | Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1": |
| 16.00 | Cercle Image Max. (mm): |
| 25.00 | Distance Focale FL (mm): |
| 300 - ∞ | Distance de Travail (mm): |
| f/1.4 - f/16 | Ouverture (f/#): |
| <-1.0 | Distorsion (%): |
| -1 | Distorsion maximum (%): |
| SWIR | Lens Wavelength Range: |

Capteur

| | |
|------|-----------------------------|
| 1" | Taille maximale du capteur: |
| 4.50 | Pixel Size (µm): |

Filetage & montage

| | |
|-------------|------------------|
| M35.5 x 0.5 | Filetage Filtre: |
| C-Mount | Monture: |

Conformité réglementaire

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Dispensé | RoHS 2015: |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Contains SVHC(s) | REACH 241: |

Description produit

- Objectif de monture C pour capteur d'1"
- Gamme spectrale de 800 à 2000 nm pour capteurs SWIR InGaAs
- Distances focales de 8 mm à 50 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série SWIR sont les choix idéaux pour une utilisation avec des caméras SWIR. Le spectre SWIR permet une utilisation dans de nombreuses applications, incluant l'inspection de cellule solaire, et l'imagerie biomédicale. Lorsqu'utilisés en conjonction avec une caméra SWIR, ces objectifs vous permettront d'imager à travers le silicium, ou pour une imagerie extérieure sans illumination additionnelle, ou pour la détection de fruits abîmés, celles-ci étant quelques possibles applications.

Informations techniques



