

[Afficher tous les 53 produits de la même famille.](#)

2,5mm Distance Focale, pas de Coupure IR, f/2,5, Objectif Micro Vidéo



Stock #57-681 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €71⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-49 | €71,00 prix unitaire |
| Qté 50+ | €56,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Long Working Distance Optimized Imaging Lenses

Remarque:
Standard

Type:
M12 Imaging Lens

Filtre IR:
No

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:

Fixed

Longueur (mm):

19.10

Diamètre Max. (mm):

17.0

Diamètre Externe (mm):

17

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:

115.8

Cercle Image Max. (mm):

6.00

Résolution, Sur Axe:

63 lp/mm @ 20% Contrast

Résolution, 0,7 Champ:

48 lp/mm @ 20% Contrast

Résolution à Plein Champ:

30 lp/mm @ 20% Contrast

Distance Focale FL (mm):

2.50

Distance de Travail (mm):

400 - ∞

Ouverture (f/#):

f/2.5

Distorsion (%):

-60 @ Full Field

Distorsion maximum (%):

-60

Lens Wavelength Range:

VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:

1/3"

Pixel Size (µm):

3.45

Filetage & montage

Filetage Filtré:

M12 x 0.50

Monture:

S-Mount (M12 x 0.5)

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 242:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- Objectif de monture S pour capteurs de 1/3"
- Objectif pour caméras sur circuit à large champ de vision
- Distances focales de 1,68 mm à 50 mm

Les Objectifs d'Imagerie Optimisés pour les Longues Distances de Travail sont conçus pour être utilisés dans des caméras sur circuit à micro-capteurs. Ces objectifs offrent une excellente qualité d'image dans un ensemble compact et polyvalent. Optimisés pour couvrir les formats de capteur 1/3", ils constituent un choix idéal pour les applications nécessitant une proche mise au point et un large champ de vision angulaire. Les Objectifs d'Imagerie Optimisés pour les Longues Distances de Travail ont des distances focales de 1,68 à 50 mm. Tous les objectifs sont filetés M12 x 0,5. Certains modèles dont la distance focale arrière (dimension "C") est inférieure à 4 mm peuvent être incompatibles avec certains caméras couleur en raison du filtre Bayer des caméras. Nous recommandons d'utiliser ces objectifs uniquement avec des caméras monochromes. Les objectifs sont conçus pour la gamme 400 nm à 700 nm. Idéaux pour l'utilisation avec nos [Caméras sur Circuit OEM](#).

Remarque : Une gamme d'[Accessoires Objectif M12](#) est disponible pour ces produits.

Informations techniques



Infinite Conjugate M12 Imaging Lenses



C-Mount Adapter (#53-675)

| Stock # | Focal Length (mm) | Aperture (f/#) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|---------|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| #59-776 | 1.68 | 2.5 | 15.0 | 13.2 | 3.3 | 2.8 | 15.1 |
| #56-774 | 1.74 | 2.8 | 21.0 | 19.61 | 3.33 | 3.2 | N/A |
| #64-106 | 1.9 | 2.0 | 17.0 | 14.58 | 4.2 | 4.0 | 15.24 |
| #55-569 | 2.1 | 2.0 | 17.0 | 18.3 | 4.8 | 3.7 | 19.4 |
| #57-681 | 2.5 | 2.5 | 17.0 | 19.1 | 4.4 | 3.7 | 20.3 |
| #55-570 | 2.9 | 2.0 | 15.0 | 17.4 | 5.2 | 5.8 | 17.8 |
| #59-778 | 3.0 | 2.0 | 14.0 | 15.3 | 5.3 | 3.9 | N/A |
| #57-684 | 6.05 | 1.8 | 15.0 | 15.6 | 8.0 | 6.0 | N/A |
| #55-573 | 6.37 | 2.4 | 14.8 | 13.12 | 5.3 | 3.3 | N/A |
| #55-574 | 8.0 | 2.5 | 15.0 | 13.5 | 5.8 | 3.0 | N/A |
| #63-762 | 10.1 | 2.8 | 15.0 | 13.4 | 6.1 | 3.2 | N/A |
| #65-251 | 10.4 | 2.8 | 14.0 | 8.93 | 6.4 | 4.0 | N/A |
| #56-775 | 12.0 | 2.0 | 14.0 | 12.1 | 6.2 | 4.0 | N/A |
| #64-108 | 16.0 | 2.0 | 14.0 | 14.4 | 8.0 | 4.5 | N/A |
| #83-107 | 16.0 | 4.0 | 14.0 | 14.4 | 8.0 | 4.5 | N/A |
| #56-776 | 25.0 | 2.5 | 25.0 | 23.2 | 8.1 | 6.7 | N/A |
| #59-780 | 35.0 | 2.0 | 25.0 | 23.4 | 15.8* | 6.0 | N/A |
| #59-781 | 50.0 | 2.5 | 27.0 | 52.8 | 4.1 | 8.0 | N/A |

*Note: 35.0mm lens has a large flange focal length. Please make proper adjustments when mounting.
 **#66-881, B(mm): 20.49
 ***#66-884, B(mm): 19.8, E(mm): 21

| Stock # | Focal Length (mm) | Aperture (f/#) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|---------|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| #88-587 | 3.0 | 2.0 | 15.0 | 15.35 | 5.2 | 4 | 16 |
| #88-588 | 3.5 | 2.5 | 15.0 | 15.4 | 6.9 | 4 | N/A |
| #11-323 | 3.7 | 1.6 | 19 | 24.04 | 5.46 | 6.5 | 24.16 |
| #11-324 | 4.0 | 1.8 | 20 | 23.8 | 5.01 | 7 | 24.72 |
| #88-589 | 4.0 | 2.0 | 15.0 | 16.1 | 5.9 | 3.8 | N/A |
| #88-590 | 4.3 | 2.0 | 22.0 | 20.96 | 5.5 | 6 | 21.93 |
| #11-325 | 4.6 | 1.6 | 19 | 24.18 | 5.44 | 7 | 24.32 |
| #88-591 | 4.6 | 2.0 | 12.0 | 13.1 | 1.9 | 6 | N/A |
| #88-592 | 5.6 | 2.0 | 17.0 | 22.21 | 5.3 | 5 | 22.38 |
| #89-750 | 6.0 | 2.0 | 14.0 | 15.1 | 6.7 | 3.93 | N/A |
| #11-326 | 7.0 | 1.6 | 19 | 25.24 | 5.47 | 7.2 | 24.2 |
| #89-751 | 8.0 | 2.0 | 15.0 | 14.4 | 6.8 | 4.5 | N/A |
| #89-752 | 12.0 | 2.0 | 15.0 | 14.3 | 5.7 | 4.5 | N/A |

