

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

Objectif à Distance Focale Fixe LensConnect Série BH 50 mm



Computar Motorized LensConnect Fixed Focal Length Lenses

Stock #24-194 **1 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €1.364⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.364,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Computar Motorized LensConnect

Numéro de Modèle:
DL5028UC-MPY

Type:
Fixed Focal Length Lens

Type d'objectif spécifique:
Motorized

Propriétés physiques et mécaniques

Motorized **Option Iris:**

58.00 **Longueur (mm):**

59.5 **Diamètre Externe (mm):**

173 **Poids (g):**

59.5 x 58 **Dimensions (mm):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
13.2° x 9.7° (D 16.3°)

14.00 **Cercle Image Max. (mm):**

50.00 **Distance Focale FL (mm):**

200 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/2.8 - f/16 **Ouverture (f/#):**

VS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

1/1.1" **Taille maximale du capteur:**

12.00 **Résolution (MegaPixels):**

3.45 **Pixel Size (µm):**

Connectivité matérielle & interfaçage

USB2.0 TypeA **Interface:**

300 ±20 **Longueur du câble (mm):**

Filetage & montage

M30.5 x 0.50 **Filetage Filtré:**

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Contrôle de la mise au point et de l'iris via une simple interface USB
- 12 mégapixels, 1/1,1", monture C
- Distances focales allant de 8 mm à 50 mm
- [Option de distance focale variable](#) disponible

Les Objectifs Motorisés à Distance Focale Fixe LensConnect de Computar sont conçus pour un réglage à distance de la mise au point et de l'iris à l'aide d'un logiciel plug-and-play compatible avec Windows ou Linux. Un connecteur USB2.0 TypeA intégré permet de contrôler et d'alimenter ces objectifs, qui sont disponibles en distances focales de 8 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm et 50 mm. Les Objectifs Motorisés à Distance Focale Fixe LensConnect de Computar offrent une haute résolution pour les capteurs 12MP, et les moteurs pas à pas permettent un contrôle précis de la mise au point et une grande répétabilité. Ces objectifs sont idéaux pour la vision industrielle, l'inspection et les applications à espace restreint où les réglages manuels ne sont pas possibles.