

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

Objectif à Distance Focale Fixe LensConnect Série BH 35 mm



Computar Motorized LensConnect Fixed Focal Length Lenses

Stock #24-193 **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:
DL3525UC-MPY

Type:
Fixed Focal Length Lens

Type d'objectif spécifique:
Motorized

Propriétés physiques et mécaniques

Motorized	Option Iris:
57.90	Longueur (mm):
59.5	Diamètre Externe (mm):
160	Poids (g):
59.5 x 57.9	Dimensions (mm):

Propriétés optiques

18.2° x 13.4° (D 22.5°)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
14.00	Cercle Image Max. (mm):
35.00	Distance Focale FL (mm):
160 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2.5 - f/16	Ouverture (f/#):
0	Distorsion maximum (%):
VIS	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.