

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

## Objectif à Distance Focale Fixe LensConnect Série BH 8 mm



Computar Motorized LensConnect Fixed Focal Length Lenses

Stock **#24-189** **2 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €1.364<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.364,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Product Family:  
Computar Motorized LensConnect

Numéro de Modèle:  
DL0828UC-MPY

Type:  
Fixed Focal Length Lens

Type d'objectif spécifique:  
Motorized

## Propriétés physiques et mécaniques

Motorized **Option Iris:**

63.30 **Longueur (mm):**

59.5 **Diamètre Externe (mm):**

178 **Poids (g):**

59.5 x 63.3 **Dimensions (mm):**

## Propriétés optiques

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":**  
69.4° x 53.8° (D 80.4°)

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

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

100 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/2.8 - 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

M52.0 x 0.75 **Filetage Filre:**

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.