

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## Objectif à Distance Focale Variable LensConnect Série BH, 16 à 96 mm



Computar Motorized LensConnect Variable Focal Length Lenses

Stock #24-188 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.111<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.111,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

VL6Z1626UC-MPYR **Numéro de Modèle:**

Varifocal Lens **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Motorized **Option Iris:**

**Poids (g):**

## Propriétés optiques

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":**  
Wide 48.1° x 8.5° (D 58.9°); Tele 8.5° x 6.3° (D 10.4°)

**Gamme de distances focales:**  
16-96

**Distance de Travail (mm):**  
3000 - ∞

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

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

## Capteur

**Taille maximale du capteur:**  
1.1"

**Résolution (MegaPixels):**  
12.00

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Interface:**  
USB2.0 TypeA

**Longueur du câble (mm):**  
300 ±20

## Filetage & montage

**Filetage Filtré:**  
M67.0 x 0.75

**Monture:**  
C-Mount

## Conformité réglementaire

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

## Description produit

- Contrôle de la mise au point, de l'iris et du zoom via une simple interface USB
- 5 mégapixels, 1/1,8", monture CS ou 12 mégapixels, 1,1", monture C
- Distance focale variable de 4 - 10 mm, 9 - 50 mm ou 16 - 96 mm
- [Options de distance focale fixe](#) disponibles

Les Objectifs Motorisés à Distance Focale Variable LensConnect de Computar sont conçus pour un réglage à distance de la mise au point, de l'iris et du zoom à l'aide d'un logiciel plug-and-play compatible avec Windows ou Linux. Un connecteur USB2.0 Type A intégré permet de contrôler et d'alimenter ces objectifs, qui sont disponibles en distance focale variable de 4 - 10 mm, 9 - 50 mm ou 16 - 96 mm. Les Objectifs Motorisés à Distance Focale Variable LensConnect de Computar offrent une haute résolution pour les capteurs de 5 MP ou 12 MP, 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.