

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

Objectif à Distance Focale Variable LensConnect Série BH, 4 à 10 mm



4 - 10mm LensConnect BH Series Variable Focal Length Lens

Stock **#29-307** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €941⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€941,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

EL3Z0416UCS-MPWIR **Numéro de Modèle:**

Varifocal Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Motorized **Option Iris:**

Poids (g):

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
Wide 115.9° x 46.0° (D 138.1°); Tele 46.0° x 25.8° (D 52.9°)

Gamme de distances focales:
4-10

Distance de Travail (mm):
200 - ∞

Ouverture (f#):
f/1.5 - f/16

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/1.8"

Résolution (MegaPixels):
5.00

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
USB2.0 TypeA

Longueur du câble (mm):
300 ±20

Filetage & montage

Filetage Filtre:
M55.0 x 0.75

Monture:
CS-Mbunt

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.