

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

Objectif à Distance Focale Variable LensConnect Série BH, 9 à 50 mm



9 - 50mm LensConnect BH Series Variable Focal Length Lens

Stock #29-308 **4 In Stock**

- 1 + €1.161⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.161,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

EL6Z0915UCS-MPMIR **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 46.1° x 9.0x (D 52.5°); Tele 9.0° x 5.2° (D 10.2°)

Gamme de distances focales:
 9-50

Distance de Travail (mm):
 3000 - ∞

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

Lens Wavelength Range:
 VS

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:
 M67.5 x 0.50

Monture:
 CS-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.