

[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

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

EL6Z0915UCS-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 46.1° x 9.0x (D 52.5°); Tele 9.0° x 5.2° (D 10.2°)	
9-50	Gamme de distances focales:
3000 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.5 - f/16	Ouverture (f/#):
VS	Lens Wavelength Range:
Capteur	
1/1.8"	Taille maximale du capteur:
5.00	Résolution (MegaPixels):
Connectivité matérielle & interfaçage	
USB2.0 TypeA	Interface:
300 ±20	Longueur du câble (mm):
Filetage & montage	
M67.5 x0.50	Filetage Filtre:
CS-Mount	Monture:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

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.