

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

## Objectif Varifocal à Haute Résolution, Dist. Focale 4,4-11mm



#68-665

Stock **#68-665 8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €581<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€581,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Low Distortion	Remarque:
Varifocal Lens	Type:

### Propriétés physiques et mécaniques

56.50	Longueur (mm):
	Poids (g):

125.00

45.00

Diamètre (mm):

## Propriétés optiques

**Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):**  
400 - 175

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
68.1° - 32.6°

**Gamme de distances focales:**  
4.4-11

**Distance de Travail (mm):**  
300 - ∞

**Ouverture (f/#):**  
f/1.6 - f/16

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

## Capteur

**Taille maximale du capteur:**  
1/1.8"

## Filetage & montage

**Filetage Filtre:**  
M43 x0.75

**Monture:**  
C-Mount

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Dispensé](#)

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

**REACH 241:**  
[Contains SVHC\(s\)](#)

## Description produit

CS-Mount lenses are not compatible with C-Mount cameras.

- Faible distorsion et option jour/nuit
- Distance focales de 4,4 mm à 90 mm
- Objectifs à monture C

Les Objectifs Varifocaux Mégapixels sont les choix idéaux lorsque vous désirez un champ de vision spécifique qui correspond à une distance focale non standard. L'intégration d'un système devient simple et rapide tout en permettant une fine focalisation et apporte une flexibilité amenant les objectifs à être utilisés dans de multiples applications. Les objectifs varifocaux jour/nuit sont les choix idéaux lorsque vous nécessitez d'épandre votre système d'imagerie dans le spectre Proche IR sans sacrifier l'imagerie dans le spectre du visible.