

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

6X, 11,5-69mm FL, f/1,4, Objectif Macro Haute Résolution



#68-678

Stock **#68-678 8 In Stock**

- 1 + €887⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€887,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:
Working Distance 10mm in Macro Mode

Type:
Macro Zoom Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):
102.70

Poids (g):

300

48.00

Diamètre (mm):

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
7.3° - 41.9°

100 lp/mm

Résolution, Sur Axe:

60 lp/mm

Résolution à Plein Champ:

6:1

Rapport de Zoom:

11.5-69

Gamme de distances focales:

1,000 - ∞

Distance de Travail (mm):

f/1.4 - Closed

Ouverture (f#):

VS

Lens Wavelength Range:

Capteur

2/3"

Taille maximale du capteur:

Filetage & montage

M46 x0.75

Filetage Filtre:

C-Mount

Monture:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Contrôle de la mise au point, de l'iris et du zoom
- Jusqu'à 100 lp/mm de résolution
- Options macro ou téléobjectif

Ces Objectifs Macro à Haute Résolution sont idéaux pour de multiples applications nécessitant une proche mise au point et de larges champs de vision. Les objectifs offrent des ouvertures variables, permettant l'ajustement de la profondeur de champ. Un filetage filtre permet à l'utilisateur d'utiliser des filtres pour ajuster les niveaux d'éclairage à l'aide de filtres ND, ou d'augmenter le contraste à l'aide de filtres colorés sur des capteurs monochrome, et bien plus. Ces Objectifs Macro à Haute Résolution sont économiques et compacts et possèdent de nombreux paramètres qui satisferont une variété d'utilisations. Ces objectifs sont disponibles en taille f/1,0, f/1,4 ou 5/2,5.