

Objectif Vidéo à Zoom Manuel 6X (8-48 mm FL)



#53-152

Stock **#53-152** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €581⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€581,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Macro Zoom Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

97.00 **Longueur (mm):**

51.00 **Diamètre Max. (mm):**

Poids (g):

Propriétés optiques

Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
984 - 168

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
44.6° - 8.0°

Rapport de Zoom:
6:1

Gamme de distances focales:
8-48

Distance de Travail (mm):
1,200 - ∞

Ouverture (f/#):
f/1.2 - f/16

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/2"

Filetage & montage

Filetage Filre:
M49.0 x 0.75

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Zoom, focalisation et contrôle de l'iris manuels
- Possède des vis de verrouillage
- Monture C

Les Objectifs d'Imagerie à Zoom Manuel proposent un ajustement manuel de la distance focale (zoom), de l'iris et de la focalisation. Les objectifs à Zoom couvrent la gamme de distance focale de plusieurs objectifs à focale fixe en un seul objectif. Ils sont à utiliser lorsqu'un champ de vision à angle variable est demandé. Les Les Objectifs d'Imagerie à Zoom Manuel sont parfaits pour les applications comme l'inspection, la vision industrielle et la robotique. Ces objectifs sont disponibles avec une distance focale de 8 à 48 mm ou de 12,5 à 75 mm.

Informations techniques

