

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

## Objectif Vidéo à Zoom Manuel 6X (12,5-75 mm FL)



#53-153

Stock **#53-153** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €635<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€635,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Macro Zoom Lens **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

114.50 **Longueur (mm):**

57.00 **Diamètre Max. (mm):**

**Poids (g):**

## Propriétés optiques

**Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):**  
495 - 86

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
27.8° - 4.9°

**Rapport de Zoom:**  
6:1

**Gamme de distances focales:**  
12.5-75

**Distance de Travail (mm):**  
1,000 - ∞

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

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

## Capteur

**Taille maximale du capteur:**  
2/3"

## Filetage & montage

**Filetage Filtre:**  
M55.0 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

