

Objectif Vidéo à Zoom Manuel 6x (18,6 – 111 mm FL)



10X (13 - 130mm FL) C-Mount, Close Focus Zoom Lens, #54-363

Stock **#70-748** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.080⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.080,00 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

178.13 **Longueur (mm):**

63.00 **Diamètre Max. (mm):**

Poids (g):

Propriétés optiques

Rapport de Zoom:
6:1

Gamme de distances focales:
18.6-111

Distance de Travail (mm):
127 - ∞

Ouverture (f/#):
f/2.5 - f/16

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Filetage Filtré:
M58.0 x 0.75

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Polyvalents et abordables
- Plus petits champ de vision et distances de travail que les objectifs à focale fixe
- Iris manuel pour le contrôle lumineux

Les Objectifs Zoom à Proche Mise au Point sont idéaux pour les applications polyvalentes qui nécessitent à la fois une mise au point rapprochée et des champs de vision étendus. Ces objectifs offrent des ouvertures variables pour régler la profondeur de champ. Le filetage de filtre avant permet de monter des filtres capables de diminuer l'intensité comme les filtres ND ou d'augmenter le contraste sur les capteurs monochromes comme les filtres colorés. Les Objectifs Zoom à Proche Mise au Point sont compacts et économiques et sont généralement considérés comme un premier choix pour de nombreuses utilisations. Ces objectifs zoom offrent un grossissement de 10X et sont compatibles avec les montures C.

Remarque : L'Objectif Zoom à Proche Mise au Point #58-240 peut être utilisé pour des distances de travail allant de 127 mm à l'infini, où son champ de vision serait de 8 à 48 mm (horizontal pour les capteurs 2/3") à la distance de travail minimale.

Informations techniques

