

EO-1312M 1/2" Mono GigE Camera



Stock #38-566 **3 In Stock**

- 1 + €760.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€760,00 prix unitaire
Qté 5+	€722,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

3.00 Longueur (pouces):

12.7 x 25.4 Taille de Motif (mm):

1.10 Épaisseur (mm):

1.00 Largeur (pouces):

Propriétés optiques

Vacuum Deposited Chrome **Traitement:**

600.00 **Fréquence (lp/mm):**

Float Glass **Substrat:**

3.00 **Densité Optique OD:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Conforme](#) **Reach 240:**

Description produit

- Idéaux pour la Microscopie Fluorescente
- Transmission >92% à 270nm
- Pic d'Excitation @ 365nm, Pic d'Emission @ 550nm

Ces versions améliorées de nos ronchi rulings se composent d'un traitement phosphorescent à large bande. Avec un pic d'excitation à 365nm et un pic d'émission à 550nm; ces diapos sont idéalement appropriées pour tester la résolution d'instrumentation utilisant des sources lumineuses UV, spécifiquement en utilisations biomédicales. Le motif est imprimé sur le derrière du substrat de verre pour que le plan focal soit aligné avec le traitement. Chaque diapo à sa fréquence indiquée en paires de lignes par millimètre (lp/mm) et se compose d'une double couche de chrome sur un substrat de silice fondue de 1.1mm.