

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Bande Étroite NIR 940 nm pour Monture C



C-Mount Camera Imaging Filters

Stock **#73-322** **1 In Stock**

-

1

+

€292⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€292,00 prix unitaire
Qté 10+	€277,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Interference Bandpass Filter

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

19.50

Diamètre Externe (mm):

25.40

Construction:	
Mounted in Black Anodized Ring	
Épaisseur du Substrat (mm):	
1.00	
Propriétés optiques	
Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm):	
32.00 +/- 5	
Transmission Min. (%):	
>85	
Traitement:	
Hard Coated	
Couleur:	
Near-IR	
Qualité de Surface:	
40-20	
Bande de Transmission (nm):	
930 - 952	
Filetage & montage	
Filetage Filtre:	
C-Mount	
Épaisseur de Monture (mm):	
3.00	
Conformité réglementaire	
RoHS 2015:	
Conforme	
Certificate of Conformance:	
Visionner	
Reach 242:	
Conforme	

Description produit

- Se branchent directement entre un objectif et n'importe quelle caméra à monture C
- Filtres passe-bande UV, VS et SWIR étroite disponibles
- Recommandés pour les objectifs grand angle
- Fenêtres de protection UV disponibles

Les Filtres d'Imagerie pour Caméra à Monture C sont des filtres à bande passante étroite, couvrant les gammes spectrales UV, VS et SWIR. Ils sont conçus avec des traitements anti-reflets pour minimiser la perte de lumière et améliorer les performances. Ces filtres sont conçus pour s'insérer directement dans n'importe quelle caméra à monture C, entre l'objectif et le capteur, afin d'assurer la compatibilité entre les appareils. Ils sont particulièrement utiles dans les applications où l'espace est limité ou dans les objectifs dépourvus de filets de filtrage. Une clé d'installation personnalisée est incluse avec chaque filtre. Les Filtres d'Imagerie pour Caméra à Monture C atteignent des taux de transmission élevés, généralement supérieurs à 85 %, tout en conservant une bande passante étroite, ce qui leur permet de transmettre sélectivement une gamme de longueurs d'onde spécifique. Ces filtres d'imagerie sont idéaux pour les applications où la sélection précise de la longueur d'onde est indispensable pour une imagerie et une détection optimales, telles que l'inspection alimentaire et agricole, la densitométrie, la télédétection, la sécurité et la surveillance.

Remarque : Des fenêtres de protection contre les UV offrant une faible absorption et une excellente stabilité thermique sont disponibles pour les applications d'imagerie entre 350 et 1100 nm.