

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

Unité de Microscope Vidéo de Monture C (UV-NIR), 355-532-1064 nm



Stock **#66-618** **CONTACT**

- 1 + €2.910⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.910,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Objective Required **Remarque:**

Fixed Magnification Lens **Type:**

In-Line Illumination **Type d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

200.00 **Tube Length (mm):**

Propriétés optiques

Longueur d'Onde (nm):
355.00 & 532 & 1064 (UV-NIR)

Distance Focale FL (mm):
200.00

Grossissement:
1X

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Filetage:
(6) M4 threaded holes, on 27mm centers
Objective Thread: M26 x 0.706

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Simple Connexion à Monture C pour des Objectifs Corrigés à l'Infini
- Conception Compacte pour une Simple Intégration dans des Systèmes
- Capteur Max 2/3"
- Port d'Illumination In-Line 14mm
- Filetage Objectif M26 x 0.706

L'Unité Vidéo Microscopique à Monture C connecte un Objectif Corrigé à l'Infini M26 x 0.706 à une caméra de monture C, pour une simple configuration d'un système d'imagerie à fort grossissement. La conception se connecte au filetage standard M26 x 0.706 présent sur de nombreux objectifs corrigés à l'infini et maintient la distance focale de 200mm donnant un grossissement 1X lors de l'utilisation d'objectifs corrigés à l'infini. Le Microscope Vidéo possède également un port d'illumination in-line éliminant le besoin d'un éclairage sous l'objectif, ou illumination hors axe. Un iris ajustable sur le port d'illumination in-line permet un contrôle précis de la somme lumineuse entrant le système, contrôlant les niveaux d'illumination sans altérer les paramètres de la caméra. L'Unité Vidéo Microscopique possède un capteur max 2/3" pour haute résolution, capteurs plus sensibles qui sont nécessaires dans des applications telles qu'en microscopie fluorescente. L'unité est montable vis 6 tous de filetage M4, sur centres 27mm.