

C-Mount Video Microscope Unit (VIS)



Stock **#63-024** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.445⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.445,00 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

200.00 **Distance focale FL (mm):**

1X **Grossissement:**

Capteur

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

Filetage & montage

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

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

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

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.