

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Infiniprobe S-32 UV Video Microscope

See More by [Infinity Photo-Optical Company](#)



Stock #62-853 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €3.725<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €3.725,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Long Distance Microscope **Type:**

UV **Style:**

### Propriétés physiques et mécaniques

144.40 **Longueur (mm):**

**Diamètre Max. (mm):**

181.4 **Poids (g):**

## Propriétés optiques

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**  
2.75mm

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
2.0mm

0X- 3.2X **Grossissement Primaire PMAG:**

32 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

## Capteur

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

## Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Conforme** **Reach 224:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Disponibles en Version Standard ou à Angle Droit
- Gamme de Grossissement de 0X à 8.0X
- Format Max 2/3"
- Couplage Vidéo de Monture C
- Pas d'Adaptateurs Nécessaires

L'InfiniProbe™ est disponible dans un modèle conçu pour focaliser de façon continue la lumière UV. Le Microscope Vidéo InfiniProbe™ UV 8.0X se compose d'une gamme de grossissement de 0-8X, supportant un format allant jusqu'à 2/3", et offrant un couplage direct vidéo de Monture C tout en incorporant une résolution exceptionnelle dans le spectre UV. Focalisation de l'infini jusqu'à 0.8mm en champ de vision à une distance de travail de 20mm, l'InfiniProbe™ 8.0X UV est capable de produire des grossissements de 328X sur un moniteur 13 pouces (basé sur une CCD 1/2"). Pour doubler le grossissement, ajouter le Tube Doubleur DL-UV (#58-947) ou LDL-UV (#58-948) sur la Monture C. Le montage se fait à l'aide d'un clapier ayant un trou 1/4-20. Une variété d'options d'éclairage incluant l'[Illuminateur MH-100](#), [lampes de traitement UV](#), et [Illuminateurs à Couplage de Fibre](#) sont disponibles.

## Informations techniques

### Standard S-32 Configuration

