

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

Infiniprobe N-32 UV Right Angle Video Microscope

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



Stock #62-854 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €4.130⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €4.130,00 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, Right Angle **Style:**

Propriétés physiques et mécaniques

100.00 **Longueur (mm):**

Diamètre Max. (mm):

78.5

Poids (g):

181.4

Propriétés optiques

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

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

Grossissement Primaire PMAG:
0X- 3.2X

Distance de Travail (mm):
32 - ∞

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Reach 224:
Conforme

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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 cliquet 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

