

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

## InfiniProbe S-32 Video Microscope (0-3.2X)

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



Stock #58-807 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €2.580<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.580,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Long Distance Microscope **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

206.95 **Poids (g):**

### Propriétés optiques

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

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

Grossissement Primaire PMAG:  
0X- 3.2X

Distance de Travail (mm):  
28 - ∞

## 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

- Disponible en Versions Standard et à Angle Droit
- Focalise de l'Infini à 32, 28, 24, et 18mm Respectivement
- Format Max CCD 2/3"
- Grossissement de 2.5X à 8.0X
- Couplage Direct par Monture C

La série de Microscope Vidéo InfiniProbe procure les avantages d'un microscope focalisable dans une conception compacte. En utilisant le Système de Focalisation Dynamique (DFS), l'InfiniProbe est capable de focaliser de l'infini jusqu'à la distance de travail spécifiée. Détail et résolution grandissent lorsque le grossissement augmente continuellement. Des objets peuvent être maintenus et tournés en même temps tout en restant focalisés. Vous pouvez ensuite pointer sur un détail spécifique à de réels grossissements microscopiques. Pour augmenter la polyvalence de l'InfiniProbe, trois modèles sont disponibles : 2.5X, 3.2X et 8X. Toutes les gammes sont aussi offertes en versions à Angle Droit. En addition aux trois gammes disponibles, Infinity a créé un tube doubleur 2X (#39-686) qui, lorsque combiné avec l'InfiniProbe doublera le grossissement de sa valeur indiquée. InfiniProbe peut être utilisé avec toutes les caméras de Monture C et CS.

## Informations techniques

