

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

Support Droit



Straight Bracket



Stock #29-116 **1 In Stock**

- 1 + €80⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€80,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

IM-AM-00003 **Numéro de Modèle:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Microscope numérique avec optiques, caméra couleur ou monochrome et éclairage intégrés
- Interface USB 3.1 Plug & Play
- Logiciel de capture d'images et SDK inclus
- [Mires de calibration](#) et [mires de particules](#) disponibles

compact et facile à utiliser, qui comprend une optique haute résolution, une caméra IMX264 5 MP et un éclairage, le tout dans un boîtier en aluminium. Ne nécessitant aucun objectif supplémentaire, ces modules sont faciles à installer, portables et dotés d'une interface USB 3.1 permettant une configuration simple sans compromis sur les performances. Ces modules de microscope numérique à lumière réfléchi sous 90° se caractérisent par une lumière incidente coaxiale et un éclairage LED annulaire diffus. Les Modules de Microscope Numérique Opto IM Compact M comprennent le logiciel OptoViewer 2.0 pour le contrôle de la caméra et de la lumière ainsi que pour des tâches simples de mesure et de documentation. Ces modules de microscope numérique sont idéaux pour les laboratoires de contrôle qualité et de métrologie, l'inspection en cours de processus et les applications nécessitant des mesures, des analyses et de la documentation.

Remarque : Chaque unité comprend un câble USB 3 de 3 m.

La calibration optique et les tests de résolution peuvent être réalisés avec la [Mire de Calibration Micro V2](#) (en option), qui comporte quatre quadrants uniques combinant des mires de résolution et des échelles de mesure, et la [Mire Standard de Particules](#), qui permet de mesurer et d'analyser des objets de formes et de tailles différentes ou d'obtenir une résolution en paires de lignes par millimètre.

Informations techniques

