

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: EWTBR766502000AS

Microscope numérique portatif: Caméra pour surface, 2,0 mégapixels, capteur CMOS (Color)

Connectivité: USB 2.0, Alimentation: 5V par USB

Le microscope numérique USB Surface cam offre une solution de haute qualité et peu coûteuse pour l'imagerie numérique.

Utilisé avec un support ou à la main, le microscope offre un grossissement jusqu'à 200X lorsqu'il est utilisé avec votre ordinateur.

Une simple connexion USB suffit et le logiciel fourni vous permet de visualiser des vidéos en temps réel.

Vous pouvez enregistrer des fichiers vidéo ou des images fixes, ou simplement regarder le flux en direct pendant que vous explorez le monde microscopique.

Huit LED intégrées fournissent de la lumière pour garantir des images claires.

La Surface cam utilise un pilote UVC universel, elle est donc compatible avec la plupart des ordinateurs de bureau équipés de systèmes d'exploitation Windows.

Le logiciel BMS_pix3 fourni pour Windows comprend des outils avancés pour le time-lapse, l'assemblage d'images, les mesures et bien plus encore.

Le support de rail (métal) pour microscope portatif avec support de mise au point présente les caractéristiques de base suivantes:

- Alliage d'aluminium argenté oxydé
- Bouton de mise au point hérité du microscope traditionnel pour une mise au point facile
- Bague en caoutchouc de silicone pour protéger le microscope portatif
- Vis de maintien pour maintenir le microscope
- Stable pour garantir la capture d'une vidéo et d'une image claires
- Dimensions hors tout : 150 x 80 x 135 mm
- Dimensions de la plaque : 150 mm x 80 mm
- Mise au point sur crémaillère avec plage de 60 mm

Spécifications:

Type de capteur: CMOS (Color) Format capteur Optique: 1/3.2"

Pixels: 2.0 M

Taille pixel: 2.8 x 2.8µm Connectivité: USB 2.0 Alimentation: 5V par USB



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Digital microscopes, cameras

