



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : MIK749597



Stéréomicroscope BMS 143 zoom avec caméra USB de 3 mégapixels

Caractéristiques techniques:

Oculaires : deux oculaires WF 10x/22 mm à point oculaire élevé

Tube : incliné à 45°, avec compensation dioptrique sur un tube

Tête : rotative à 360°, avec caméra intégrée

Distance interpupillaire : réglable de 50 mm à 76 mm

Objectif zoom : réglable en continu de 0,7x à 4,5x

Grossissement : 7x à 45x

Distance de travail : 108 mm

Mise au point : molettes de mise au point grossière des deux côtés avec contrôle de la tension

Réglage en hauteur par crémaillère et pignon

Éclairage : éclairage LED réglable par incidence et/ou transmission

Alimentation : 230 V

Inclus : housse de protection, manuel, plaque noire et blanche Ø 95 mm, plaque en verre dépoli, logiciel BMS et cordon d'alimentation détachable

Caractéristiques techniques de la caméra

Caméra : CMOS 1/2 pouce avec DSP/MTF

Sensibilité (v/lux-sec@550 nm) : 1,5

Résolution : 2048 x 1536 pixels

Pixels : 3 145 000

Longueur d'onde : 400-650 nm

Plage dynamique : 75 dB

Port numérique : USB 2.0, câble d'environ 1,90 m

Système d'exploitation : Windows XP, Vista et W 7/8/20

Catégories / Arborescence

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