

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025



Ref: MIK749597

Stéréomicroscope BMS 143 zoom avec caméra USB de 3 mégapixels

LEYBOLD®

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