

STÉRÉOMICROSCOPES

Vidéomicroscope visualisation directe sur écran



► distance de travail 100 mm

- affichage direct des échantillons sur écran LCD HD 12"
- système optique axial
- images toujours nettes dans toute la plage de zoom de 0,7x - 4,5x
- écran en verre trempé de haute qualité, sans bords, facile à nettoyer
- support mécanique
- distance de travail : 100 mm
- grande surface de travail
- éclairage épiscopique et diascopique combiné :
 - lumière incidente : anneau d'éclairage LED 3W
 - lumière transmise : LED 5W intégrée dans le support
- rapport de grossissement 6,4:1
- molettes de zoom avec click-stop intégré : sélection précise du niveau de grossissement
- caméra :
 - capteur CMOS 1/2,8"
 - résolution 5,0 mégapixels sans oculaire, rendu des couleurs élevé
- fréquence enregistrement 60 images/s
- interfaces : HDMI, 2 x USB 2.0, fente pour carte Micro-SD
- possibilité d'ajouter un deuxième écran pour une observation directe en parallèle
- visualisation des images sur PC via connexion USB
- logiciel intuitif, permet d'effectuer des mesures
- dim. 320 x 260 x h450 mm
- livré complet avec statif, écran HD, housse anti-poussière et souris USB sans fil



référence

KN1010 Vidéomicroscope

Prix HT