

UnitVIEW AF

Microscope digital avec autofocus

MA 152-285



Le microscope vidéo offre une nouvelle approche pour l'inspection des échantillons, en affichant l'image directement à l'écran, sans besoin d'oculaires. Il remplace avantageusement un binoculaire traditionnel en permettant l'affichage et l'enregistrement d'images en couleur ainsi que de vidéos en haute définition (1920x1080).

Doté d'une conception mécanique compacte, il intègre une optique à zoom, un autofocus performant, ainsi qu'un système d'éclairage polyvalent avec deux sources épiscopiques : un éclairage incident et un éclairage annulaire. Fonctionnant de manière autonome, sans ordinateur, ce système vous permet d'optimiser le contrôle qualité tout en occupant un espace réduit.

Caméra: Couleur, HDMI, 2.1Mpx Grossissements: 35 à 215X

• Ecran: 24 pouces

• Champs visuels (HxV): 15.9x8.95mm à 2.47x1.39mm

Résolution du pixel : 8.3 μm à 1.3 μm

• Distance focale: 88 (± 2mm) Hauteur de pièce : Max. 50mm

Dimensions ((LxPxH): 320x310x420 mm

Tél.: +41 (0)32 365 51 31 Gurnigelstrasse 48, 2560 Nidau, Suisse E-mail: info@marcel-aubert-sa.ch www.marcel-aubert-sa.ch