

Applications

DM-B1



DM-B1

DM-B1

La série B1 de renommée est également disponible en microscopie numérique.

Description

Choisissez votre version de haute résolution ou un microscope avec sortie analogique ou numérique simultanée.

Les modèles marqués avec "DM" contiennent une puce d'images en direct de haute résolution 2.0MP, alors que les modèles marqués avec "DMW" sont capables de fournir des sorties simultanées USB, S-Vidéo et RCA par lesquelles le projecteur se situe dans le signal analogique de haute résolution à 500TV lignes.

Les modèles peuvent changer suivant la situation géographique.

Spécifications

Microscope	
Oculaires	WF10X/18mm ou 20mm (selon les objectifs choisis) avec contrôle des dioptries
Objectifs	Objectifs "A" ou "ASC" 4x, 10x, 40x, 100x
Condenseur	Condenseur Substage Abbe 1.25NA
Mise au point	Macrométrique et micrométrique par commande coaxiale
Platine	Platine métallique avec contrôle de position coaxial
Éclairage	Éclairage halogène 12V/20W avec contrôle d'intensité
Alimentation	Alimentation universelle 110V - 240V
Caméra	
Configuration de la Puce	Puce graphique de 1/2" Live 2.0 mégapixels intégrée (Série DM) Puce graphique de 1/3" mégapixels avec multiple sorties analogiques
Extraction de données	USB2.0 de haute vitesse (Série DM) USB2.0 de haute vitesse 640x480 pixels; S-Vidéo et RCA 480 TV Lignes (Série DMW)
Alimentation	Par câble USB depuis l'ordinateur (Série DM) Par le biais de l'alimentation du microscope avec un interrupteur à part pour la caméra (Série DMW)
Logiciel inclus	Motic Images Plus 2.0ML pour Windows et Motic Images Plus 2.0 pour Macintosh OS X
Accessoires inclus	Porte-objets de calibration pour mesures précise; Housse de protection, Immersion dans l'huile
Spécifications min.	Windows: 2000/XP; 256MB RAM; P4; USB2.0 intégré Macintosh: OS X; 256MB RAM; G4; USB2.0 intégré

DISTRIBUÉ PAR



www.vvc.eu - info@vvc.eu

www.motic.com