

SERIE CMEX



MODELE DC-500

Caméra spécialement développée pour de la microscopie. Se monte avec une bague C ou avec l'objectif 0.5x (livré avec la caméra)

Capteur d'image: 1/2" CMOS

Pixels: 5.0 megapixels

Format : 2592 × 1944 pixels

Taille pixel 2.2 µm × 2.2 µm

Fréquence de capture De 3 à 30 image par seconde en fonction des paramètres de la caméra et de l'éclairage ambiants

Rapport signal/bruit 44 db

Interface USB 2.0, full high speed 480 Mb/s

Connexion Avec l'objectif 0.5x livré avec la caméra ou avec une bague C. Images non comprimés en temps réel

Capteur extrêmement sensible pour le fond clair et fond noir ainsi que pour de le contraste de phase
Interface convivial. La caméra se fixe sur un tube standard de 23.2 mm (bino ou trinoculaire). Livré avec le câble USB-2 et le logiciel ImageFocus®. Livré avec un coffret de rangement et des adaptateur 30 et 30.5 mm pour les tubes des microscopes stéréoscopiques et d'une lame de 1 mm/100 pour la calibration (10µ/division)

ImageFocus est compatible sous Microsoft Windows XP, Windows Vista and Windows 7 mais seul les caméras CMEX-1300x (DC.1300x) et CMEX-5000 (DC.5000) sont compatible avec Microsoft Windows 7 (configurations 32 et 64 bits)