Caméra Numérique USB - OptiKam 1,3 Mpixels











OPTIKA C-B1 Les caméras digitales OPTIKAM, ont été conçues pour permettre à tous les laboratoires de bénéficier de solutions d'imagerie numérique de qualité à petit prix... Elles s'utilisent avec le logiciel Gratuit OPTIKA VISION LITE.

1 / 3

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 240,02 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Port externe / Interface USB 2.0 Capteur 1/2.5" Typologie du capteur CMOS Format de l'image 4/3 Image en taille réelle 1272 x 952

Dimensions pixels 2.2 x 2.2 Microns

Frame rate à pleine résolution 19 fps (1272*952) Frame rate d'autres résolutions 52 fps (632*472)

Sensibilité 1,0 V/Lux-seconde (550 nm)

S/N ratio 44 dB

Rang dynamique 60 dB

Temps d'exposition maximal 0,25 sec

Conversion ADC 8 BIT Résolution couleur 8 BIT Alimentation externe PC USB

Filtre IR interne 700 nm

Balance des blancs automatique (Auto / Man) Contrôle du Gain automatique (Auto / Man)

Contrôle du rétro-éclairage automatique (Auto / Man)

Contrôle de l'exposition (Auto / Man)

Lien monture " C " Inclus Lien monture " CS " Non Fourni Anneau monture " C " Non Fourni

Adaptateurs optiques 0,45x (pour oculaires 23mm)

Adaptateur pour mono et bino biologiques : diamètre 30 et 30,5 mm

Lame d'étalonnage OUI

Inclus Câble USB 1.8 m, manuel d'utilisation, CD rom

Dimensions Hauteur: 5,5 cm

Diamétre: 7cm

Hauteur avec adaptateur compris: 10 cm

Poids 220 gr

OPTIKA VISION LITE est un logiciel livré gratuitement avec chaque caméra, développé par OPTIKA avec pour objectif principal d'être un outil simple pour les utilisateurs des Optikams et autres microscopes numériques.

Il dispose d'une interface utilisateur simple et peut être utilisé pour l'acquisition d'images, ou encore faire des mesures de vos observations.

Système requis pour toutes les caméras numériques USB - OPTIKAM :

Windows XP / Vista / win7 / win8 / 32-64 bit / usb 2.0

Logiciel fourni Optika Vision Lite, Optika View

Type de pilote Optika driver, TWAIN, SDK

Paramètres de capture Balance des blancs en continu, Auto Expo en continu, taille de l'image, acquisition d'images, acquisition video comprimé

Paramètres de contrôle de dimension d'images, luminosité, gain, temps d'exposition, couleurs, monochromes, amélioration des couleurs, fl ip, vitesse.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

3 / 3