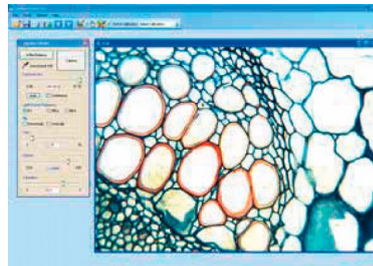


Caméra Numérique USB - OptiKam 3 Mpixels



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 369,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Résolution de la caméra numérique 3,14 MegaPixels

Sortie signal USB 2.0

Capteur 1/2"

Typologie capteur CMOS

Format de l'image 4/3

Image en taille réelle 2048 x 1536

Dimensions pixels 3,2 x 3,2 micron
Frame rate résolution maximale 6,5 frames/sec (2048x1536)
Frame rate d'autres résolutions 28 frame/sec (1024x768)
55 frames/sec (640x480)
Sensibilité 1,0 V/Lux-seconde (550 nm)
Rapport S/N 43 dB
Rang dynamique 61 dB
Le temps d'exposition maximal 0,5 sec
Conversion ADC 8 BIT
Résolution couleur 8 BIT
Alimentation externe PC USB
Filtre IR interne 700 nm
Balance des blancs automatique (Auto / Man)
Gain Control Automatique (Auto / Man)
Contrôle automatique rétro-illumination (Auto / Man)
Contrôle de l'exposition (Auto / Man)
Lien monture " C " Fournie
Lien monture " CS " Non fournie
Anneau monture " C " Non fourni
Adaptateurs optiques 0,5x (pour oculaires 23mm)
Adaptateur pour mono et bino biologiques - Diamètre 30 et 30,5 mm
Lame de calibration Fournie
Inclus Câble USB 1.8 m, Manuel d'utilisation, CD rom
Dimensions Hauteur: 5,5 cm
Diamètre: 7 cm
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.