

## Caméra Numérique USB - OptiKam 5 Mpixels



Note : Pas noté

**Prix**

421,88 €

Prix ??TTC : 421,88 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [OPTIKA](#)

### Description du produit

Résolution de la caméra numérique 5.0 MegaPixels

Sortie signal USB 2.0  
Capteur 1/2.5"  
Typologie capteur CMOS  
Format de l'image 4/3  
Image en taille réelle 2592 x 1944  
Dimensions pixels 2,2 x 2,2 micron  
Frame rate résolution maximale 7 frames/sec (2592x1944)  
Frame rate d'autres résolutions 46 frames/sec (640x480)  
Sensibilité 0,53 V/Lux-seconde (550 nm)  
Rapport S/N 38 dB  
Rang dynamique 70.1 dB  
Le temps d'exposition maximal 2.9 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 0,45x (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.