



Modèle:

OPTIKAM FAST3 - 4083.F33

Typologie:

OPTIKAM FAST CAMERA

Description:

*Caméra monture "C" et USB 3.0***CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES CAMÉRA**

Résolution de la caméra numérique	3.0 MegaPixels
Résolution de la caméra analogique	NON
Sortie signal	USB 3.0
Le signal audio	NON
Capteur	1\2.7"
Typologie capteur	CMOS
Format de l'image	16\9
Image en taille réelle	2304 x 1296
Dimensions pixels	3.0 x 3.0 micron
Frame rate résolution maximale	30 frames/sec (1920 x 1080)
Frame rate d'autres résolutions	7 frames/sec (2304 x 1936)
Sensibilité	1.275 V/Lux-second (550 nm)
Rapport S/N	32 dB
Rang dynamique	62.7 dB
Le temps d'exposition maximal	330 msec
Conversion ADC	8 BIT
Résolution couleur	8 BIT
Mémoire interne	NON
Carte mémoire externe	NON
Alimentation externe	PC USB
Système de refroidissement	NON
Refroidissement de l'alimentation externe	NON
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 "	OUI
Lien monture " CS "	NON

ACCESSOIRES

Anneau monture C et CS	NON
Lame de calibration	OUI
Inclus	Câble USB 1.8 m, Manuel d'utilisation, CD rom

SPÉCIFICATIONS DU LOGICIEL

Système requis	Windows XP / Vista / win7 / win8 / win10 / 32-64 bit / usb 2.0 et usb 3.0
Logiciel fourni	Optika Vision Lite, Optika IsView
Type de pilote	Pas de pilote (pilote microsoft)
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	Dim. image, luminosité, gain, temps d'exposition, couleurs, monochromes, amélioration des couleurs, flip, vitesse.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température ambiante de travail	De +0 à +60°C
Température de conservation	De -20 à +70°C
Humidité relative	De 45% à 85%
Dimensions	Hauteur: 4.5cm Diamètre: 9cm
Poids	500 gr