

Delock USB 2.0 Caméra 2,1 mégapixel 100° objectif fixe

Description

La caméra USB 2.0 de Delock est compacte, offre une haute résolution et consomme peu de courant. Elle est idéalement appropriée pour l'installation dans des composants industriels comme les IPC, les systèmes encastrés, les capteurs et dans les usines d'appareils. L'utilisation d'un capteur photosensible avec éclairage latéral arrière (BSI) étend le champ de cette caméra.



1,95 m

N° produit 96403

EAN: 4043619964031

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Résolution : 2,1 mégapixel
- Avec filtre IR optique
- Sortie compatible avec YUY2, MJPG
- Résolution maximale : 1080p (1920 x 1080)
- Fonctions de contrôle automatique des images incluant :
 - Contrôle automatique d'exposition (AEC)
 - Balance automatique de blanc (AWB)
 - Filtre automatique de bande (ABF)
 - Etalonnage automatique du niveau de noir (ABLC)
- Contrôles de qualité d'image incluant la saturation de couleur, gamma, précision (amélioration des rebords), correction d'objectif, annulation de pixel blanc, annulation de bruit, et détection automatique de luminescence 50 / 60 Hz
- Echelonnage de support
- Consommation de courant :
 - capteur actif : 120 mA ± 5 mA @ 1920 x 1080 pixel
- Tension de fonctionnement: 5 V DC
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Taille de capteur : 1/2,7"

- Sensibilité : 0,6 V (lx s)
- Taux de bruit de signal (SNR) : 39 dB
- Plage dynamique : 69 dB
- Focus fixe : 5 cm - 100 m
- Ouverture : F/2,7
- Débit de photo :
 - 30 fps @ 1920 x 1080, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 840 x 480, 640 x 360, 640 x 480, 352 x 288
 - 20 fps @ 848 x 480, 800 x 600
 - 10 fps @ 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768
- Dimensions (LxlxH) : env. 35,8 x 35,8 x 23,5 mm
- Longueur du cordon sans connecteur : env. 1,95 m

Configuration système requise

- Android 4.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.4.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec support UVC
- Minimum CPU P4 1,4 GHz, 512 MB RAM

Contenu de l'emballage

- Caméra

Image



Système d'exploitation:	Windows 8.1 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 7 32-Bit ex Linux Kernel 2.6.x ex Mac OS 10.4.8 ex Android 4.0
-------------------------	---

Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle
--------------	-------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Maximum screen resolution:	1080p (1920 x 1080)
Sensor Size:	1/2.7"
Current consumption:	120 mA ± 5 mA @ 1920 x 1080 pixel
Sensibility:	0,6 V (lx s)
Résolution :	2,1 mégapixel jusqu'à 1920 x 1080 @ 30 Hz
Taux de bruit de signal (SNR):	39 dB
Frame rate:	30 fps @ 1920 x 1080, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 840 x 480, 640 x 360, 640 x 480, 352 x 288 20 fps @ 848 x 480, 800 x 600 10 fps @ 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768
Fixed focus:	5 cm - 100 m
Dynamic range:	69 dB

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	35,8 mm

Width:	35,8 mm
Height:	23,5 mm