

Delock Module de caméra USB 2.0, 5,04 mégapixel, 91° V5, focus fixe

Description

Ce USB 2.0 module de camera de Delock offre, dans une construction compacte, une haute résolution et une faible consommation de courant. Il est idéal pour l'installation dans des composants industriels comme des IPC, des systèmes intégrés, des capteurs et dans la manufacture d'appareils. L'usage d'un capteur photo-sensitif avec une illumination latérale de secours (BSI) étend le domaine de ce module.



N° produit 96362

EAN: 4043619963621 Pays d'origine: China

Emballage:

Spécifications techniques

- Connecteur:
 - 1 x femelle à 5 broches USB 2.0 SMT, distance de pas 1,00 mm
- Résolution : 5,4 mégapixel
- Avec filtre IR optique
- Interface SCCB standard (I²C Bus)
- Sortie compatible pour RAW RGB, RGB565/555/444, CCIR656, YUV422/420, YCbCr422 et compression
- Résolution maximale : QSXGA (2592 x 1944)
- 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 en puissance :

Courant de capteur : 90 mA

FEUILLE DE DONNÈES



capteur actif: 140 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel

• Tension de fonctionnement: 5 V DC

• Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C

• Humidité de fonctionnement : ≤ 80 %

Taille de capteur : 1/4"
Sensibilité : 0,6 V / lx s

• Taux de bruit de signal (SNR) : 36 dB

Plage dynamique : 69 dBFocus fixe : 0,3 m - infini

Ouverture : F/3,0Débit de photo :

30 fps @ HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA

15 fps @ UXGA, 1080p, QXGA

7 fps @ 2592 x 1944

• Dimensions (LxlxH): env. 60 x 8 x 12 mm

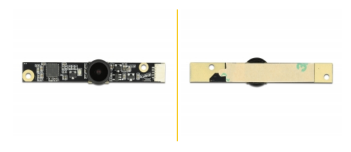
Configuration système requise

- PC avec support UVC
- Windows Vista/7/8.1/10
- DirectX 9.0c ou version ultérieure
- Linux Kernel 2.6.15 ou version ultérieure avec Video4Linux
- Minimum CPU P4 1,4 GHz, 512 MB RAM

Contenu de l'emballage

Caméra Module

Image





General

Supported operating system:

Linux Kernel 2.6.15 ou version ultérieure
Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Windows 7 32-Bit
Windows 7 64-Bit
Windows 8 32-bit
Windows 8 64-bit
Windows 8.1 32-Bit
Windows 8.1 64-Bit
Windows Vista 32-bit
Windows Vista 64-bit

Operating system requirement:

Windows DirectX from 9.0c
Linux with Video4Linux

Interface

connecteur:	USB 2.0
-------------	---------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	2592 x 1944 @ 7 fps
Minimum screen resolution:	160 x 144 @ 30 fps
Sensor Size:	1/4"
Current consumption:	140 mA @ 640 x 480

Physical characteristics

Longueur:	60 mm
Width:	8 mm
Height:	13 mm