

# 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:

## Détails 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 (I<sup>2</sup>C 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

- 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 dB
- Focus fixe : 0,3 m - infini
- Ouverture : F/3,0
- Débit 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

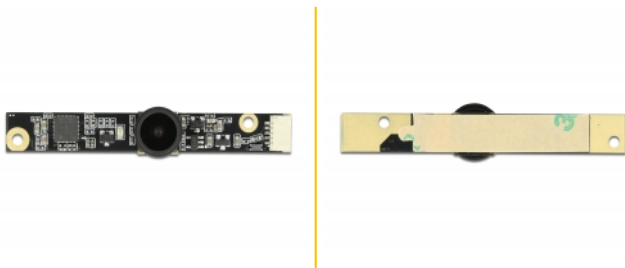
---

## 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