

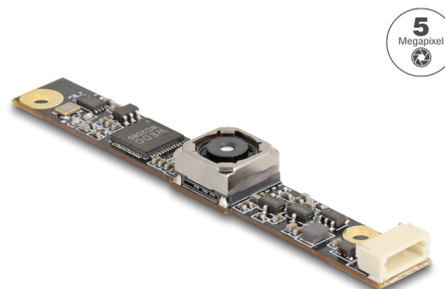
# Delock Module de caméra USB 2.0, 5 mégapixel, IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64°, V51, auto focus

## 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.

## Note

Le focus auto de cette caméra peut être désactivé et ajusté individuellement.



**N° produit 96361**

EAN: 4043619963614

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x femelle à 5 broches USB 2.0 SMT, distance de pas 1,00 mm
- Résolution : 5,0 mégapixel
- Avec filtre IR optique
- Consommation de courant : capteur actif : 110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 pixel
- Tension de fonctionnement: 5 V DC
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 ~ 80 %
- Taille de capteur : 1/3,2"
- Sensibilité : 0,6 V / lx s
- Taux de bruit de signal (SNR) : 36 dB
- Plage dynamique : 68 dB
- Auto focus : 0,2 m - infini
- Ouverture : F/2,8
- Débit de photo :
  - 320 x 240 @ 30 Hz
  - 352 x 288 @ 30 Hz
  - 640 x 480 @ 30 Hz
  - 900 x 600 @ 30 Hz
  - 1280 x 720 @ 30 Hz

1600 x 1200 @ 30 Hz

1920 x 1080 @ 30 Hz

2048 x 1536 @ 20 Hz

2560 x 1440 @ 30 Hz

2592 x 1944 @ 20 Hz

- Dimensions (LxlxH) : env. 60,0 x 9,0 x 5,8 mm

---

## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11

---

## Contenu de l'emballage

- Caméra Module
- CD avec manuel d'utilisation

---

## Image



## General

Supported operating system:	Chrome OS Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
-----------------------------	--

## Interface

connecteur :	1 x 5 pin USB 2.0 WTB female
--------------	------------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	2592 x 1944 @ 20 fps
Minimum screen resolution:	320 x 240 @ 30 fps
Sensor Size:	1/3.2"
Current consumption:	110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel

## Physical characteristics

Longueur:	60,0 mm
Width:	9,0 mm
Height:	5,8 mm