

# Delock Moduł kamery USB 2.0 z ustawianiem ostrości WDR 2,1 megapiksel IMX291LQR-C Sony® Starvis™ 81° V7

## Opis

Kamera Delock USB 2.0 ma niewielkie wymiary małe zużycie energii. Doskonale nadaje się do instalacji w elementach przemysłowych, taki jak system IPC, czujniki i produkcja. Wykorzystanie czujnika optycznego z podświetleniem tylnym (BSI) umożliwia dalsze zastosowania.



## WDR - szeroki zakres dynamiczny

Umożliwia dostosowanie elementów najjaśniejszych i najciemniejszych obrazu i poprawę jakości zdjęcia.

**Numer artykułu 12074**

EAN: 4043619120741

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x żeńska 4-pinowa listwa USB 2.0 SMT, rozstaw 2,0 mm
- Rozdzielczość: 2,1 megapiksela
- Czujnik: IMX291LQR-C Sony® Starvis™
- Z optycznym filtrem IR
- 2 x Mikrofon
- Maksymalna rozdzielczość: 1080p @ 30 fps (1920 x 1080)
- Zużycie prądu: ok. 100 mA
- Napięcie robocze: 5 V DC
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 70 °C
- Wilgotność robocza: ≤ 80 %
- Rozmiar czujnika: 1/2,8"
- Czulość: 1 V / lx s
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 29,4 dB
- Zakres dynamiczny: 74 dB
- Automatyczne równoważenie bieli (AWB)
- Głębina ostrości: 0,3 m - nieskończoność
- Przesłona F/2,7

- Gwint obiektywu: M12
- Liczba klatek na sekundę: wszystkie rozdzielczości MJPG 30 fps
- Wymiary (DxSxW): ok. 32,0 x 32,0 x 22,3 mm

---

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z obsługą UVC
- Windows 10/10-64/11
- DirectX 9.0c lub nowszy
- Linux Kernel 2.6.15 lub nowszy z Video4Linux

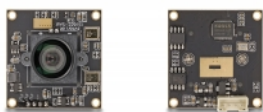
---

## Zawartość opakowania

- Moduł Kamery

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.15 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
Operating system requirement:	Windows DirectX from 9.0c Linux with Video4Linux

## Interface

złącze :	1 x 4 pin USB 2.0 WTB female
----------	------------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Mikrofon:	2 x
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	1080p
Sensor Size:	1/2.8"
Current consumption:	100 mA

## Physical characteristics

Długość:	32,0 mm
Width:	32,0 mm
Height:	22,3 mm