



ivel
electronics



Główne cechy:

- Sieciowa kamera IP Full HD
- Przetwornik: 1/2,8" Sony Starvis IMX307 CMOS 2.0 Megapixel
- Procesor DSP HiSilicon Hi3516C
- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Czułość: 0 Lux z wł. IR
- Kompresja: H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Onvif - tak
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Kąt widzenia 85° - 30° (Dane producenta) 95° - 35° (Nasze testy)
- Mechaniczny filtr podczerwieni: (ICR)
- Zasięg podczerwieni: IR do 60m
- Diody LED nowej generacji
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45)
- Wbudowany web server, obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Zastosowanie: zewnętrzne wewnętrzne
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie DC 12V lub PoE Standard IEEE 802.3af (brak zasilacza w zestawie)



Specyfikacja techniczna:

Model:	LV-IP2601-II
Przetwornik	1/2,8" Sony Starvis IMX307 CMOS 2.0 Megapixel
Procesor DSP	DSP HiSilicon HI3518C
Ilość pikseli	1920 x 1080 2MPx
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8-12mm
Kąt widzenia	85° - 30° (Dane producenta) 95° - 35° (Nasze testy)
Promiennik podczerwieni	Nowej generacji
Zasięg IR	do 60m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni (IRC)
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Balans Bieli	Auto
Wybrane funkcje	3DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie, Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości, Detekcja ruchu, Strefy prywatności, Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie, Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Kompresja	H.265+ H.265 H.264+ H.264
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)
Onvif	TAK
Dostęp za pomocą przeglądarki internetowej	Internet Explorer (IE)
Dostęp z telefonu komórkowego	Dostępne aplikacje do telefonów z systemami: Android, iPhone
Zasilanie	DC 12V
PoE	PoE Standard IEEE 802.3af
Pobór mocy	8W (12V)
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C, 0% ~ 90%RH
Wymiary	211 x 92 x 90 mm
Waga	930g

