



Główne cechy:

- Przetwornik CMOS 2MPx
- Procesor sygnałowy DSP
- Wysoka rozdzielczość 2MPx
- Ilość pikseli 1920 x 1080 px
- Obiektyw 3.6mm
- Kompresja H.264
- Praca w nocy zasięg do 20m
- Interfejs sieciowy RJ-45 (10/100Base-T) Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
- Obsługa P2P(chmura) – funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Podgląd na komputerze oraz urządzeniach mobilnych
- Montaż kamery zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń
- Zasilanie 12V DC
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



Specyfikacja techniczna:

Model:	LV-IP2301BL
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	91° - 28° (Dane producenta) 95° - 35° (Nasze testy)
Promiennik podczerwieni	Nowej generacji
Zasięg IR	do 40m
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	7W (12V)
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Wymiary	120 x 90 mm
Waga	800g