



ivel
electronics



Główne cechy:

- Bezprzewodowa kamera tubowa sieciowa IP
- Przetwornik 1/2,8" IMX323 Sony Exmor CMOS 2MPx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516C
- Rozdzielczość 1920 x 1080 - 1080p
- Czułość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 3.6mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 30m
- Diody LED nowej generacji
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, D-WDR
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45) Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Obsługa P2P(chmura) - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Wbudowany web server, obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Aplikacja mobilna (iOS , android)
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12V DC



Specyfikacja techniczna:

| | |
|--|--|
| Model | LV-IP23W |
| Marka | KEEYO |
| System | PAL |
| Przetwornik | 1/2,8" IMX323 Sony Exmor CMOS 2MPx |
| Procesor sygnałowy | DSP HiSilicon Hi3516C |
| Ilość pikseli | 1920 x 1080 |
| Czułość | 0 Lux z wł. IR |
| Obiektyw | 3.6 mm |
| Promiennik podczerwieni | zasięg do 30 m |
| Funkcja Dzień/Noc | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR |
| Kompensacja tła | BLC, D-WDR |
| AGC (kontrola wzmocnienia): | Automatyczna/Ręczna |
| Inne funkcje Maski prywatności, | Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie |
| Interfejs sieciowy | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Wi-Fi | Wi-Fi (802.11b/g/n) |
| Onvif | TAK |
| Dostęp | za pomocą przeglądarki internetowej Internet Explorer (IE) |
| Dostęp z telefonu komórkowego aplikacje z systemami: | Android, iPhone |
| Zasilanie | DC12V |
| Pobór mocy | 6W |
| Warunki pracy | -20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH |
| Obudowa | metalowa |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Wymiary | 140 x 65 x 65mm |
| Waga | 350g |

