



ivel
electronics



Główne cechy:

- Bezprzewodowa kamera tubowa sieciowa IP
- Przetwornik 1/4" OV9732 OmniVision 1MPx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3518E
- Rozdzielczość 1280 x 720 - 720p
- 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-IP12W
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/4" OV9732 OmniVision 1MPx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3518E
Ilość pikseli	1280 x 720
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

