



Główne cechy:

- Kamera sieciowa IP typu pin-hole
- Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY Starvis CMOS SENSOR
- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Obiektyw: 3.7mm
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Szybkość nagrywania do 30kl/s
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45)
- Wbudowany web server, obsługa przez General CMS lub klienta mobilnego
- Onvif - wersja 2.4
- Wbudowane gniazdo pamięci microSD do 512GB
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Zasilanie DC 12V



ivel
electronics

Kamera LV-IP23PH

Specyfikacja techniczna:

Model:	LV-IP23PH
Przetwornik	1/2.9" 2 Megapixel Sony Starvis CMOS Sensor
Ilość pikseli	1920 x 1080
Obiektyw	3.7mm
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Balans Bieli	Auto
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Prędkość transmisji	do 30 kl/s
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
Pobór mocy	6,6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 50 st. C , 0% ~ 90%RH
Wymiary	36 x 36 x 27mm
Waga	300g