



ivel
electronics



Główne cechy:

- Przetwornik 1/2,5" 5MPx CMOS
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon HI3518C
- Szeroki zakres dynamiki obrazu D-WDR
- Wysoka rozdzielczość 5MP
- Ilość pikseli 2608 x 1952 px
- Obsługa Onvif
- Kompresja H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Obiektyw 2.8mm z szerokim kątem widzenia
- Praca w nocy zasięg do 25m
- Diody LED nowej generacji
- Wbudowane gniazdo pamięci: microSD do 512GB (brak karty w zestawie)
- 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 DC 12V lub PoE Standard IEEE 802.3af (brak zasilacza w zestawie)
- Łatwość konfiguracji i instalacji



ivel
electronics

Kamera LV-IP5M52DFE

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP5M2DFE
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2,5" 5MPx CMOS
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516C
Ilość pikseli	2608 x 1952
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 25 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
AGC (kontrola wzmacnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie, Detekcja ruchu, 3DNR
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 aplikacje z systemami:	Android, iPhone
Zasilanie	DC12V
PoE	PoE Standard IEEE 802.3af
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	92 x 72 mm
Waga	350g

