



**ivel**  
electronics



## Główne cechy:

- Przetwornik 1/2.8" IMX335 Sony Starvis CMOS 5Mpx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516D
- Szeroki zakres dynamiki obrazu D-WDR
- Wysoka rozdzielczość 5MPx
- Ilość pikseli 2592 x 1944 px
- Obsługa Onvif
- Kompresja H.265/H.264
- Obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM
- Kąt widzenia 95° - 26° ( Dane producenta ) 95° - 35° ( Nasze testy )
- Zoom optyczny x5
- Praca w nocy zasięg do 40m
- 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 lub PoE Standard IEEE 802.3af
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



**ivel**  
electronics

# Kamera LV-IP5M4AFBL

## Specyfikacja techniczna:

Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2.8" IMX335 Sony Starvis CMOS 5Mpx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516D
Ilość pikseli	2592 x 1944
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.7-13.5 mm Motozoom
Kąt widzenia	95° - 26° ( Dane producenta ) 95° - 35° ( Nasze testy )
Zoom optyczny	5 krotny
Promiennik podczerwieni	zasięg do 40m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
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
PoE	POE Standard IEEE 802.3af ( PoE 48VDC )
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	7W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	120 x 90 mm
Waga	800g