



**ivel**  
electronics



## Główne cechy:

- Przetwornik Sony Starvis
- Procesor sygnałowy DSP
- Tryby pracy 4in1 CVBS / AHD / CVI / TVI
- Ilość pikseli 3840 x 2160 pikseli 8MPx
- Tryby pracy w specyfikacji
- Obiektyw 2.8-12 mm szeroki kąt widzenia
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Mocny reflektor podczerwieni - Zasięg do 60m
- Solidna metalowa obudowa IP66
- Montaż wewnątrz lub na zewnątrz
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



## Specyfikacja techniczna:

Model	LV-AL8M6TV
Marka	KEEYO
System	PAL
Standard video	AHD / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/2,8" Sony starvis IMX335 CMOS
Procesor sygnałowy	DSP EN781
Ilość pikseli	3840 x 2160
Tryby pracy	AHD: 4K@15kl/s 5Mpix@20/12.5kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s CVI: 4K@15/12.5kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s TVI: 4K@15/12.5kl/s 5Mpix@20/12.5kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s CVBS: 960 x 576 - 960H
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8-12 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 60m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC
AGC (kontrola wzmacnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V (zasilacza nie ma w komplecie)
Pobór mocy	8W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	211 x 92 x 90mm