

**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-AL8M6TVBL |
| 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 |
| Waga | 930g |

