



Główne cechy:

- Kamera kopułowa 4in1 CVBS /AHD /CVI / TVI
- Przetwornik 1/2.7" F22 CMOS FullHD
- Procesor sygnałowy DSP HTC1080E
- Rozdzielczość 1920 x 1080 - 720p AHD, CVI, TVI
- Rozdzielczość 960 x 576 - CVBS
- Czulość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 3.6mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 25m
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC
- Posiada kabel OSD do regulacji ustawień kamery
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-AL2M2HPDWH
System	PAL
Standard video	AHD (AHD-M) / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/2.7" F22 CMOS FullHD
Procesor sygnałowy	DSP HTC1080E
Ilość pikseli	1920 x 1080
Rozdzielczość	1920 x 1080 AHD CVI TVI
Rozdzielczość	960 x 576 - 960H CVBS
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 25 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC
AGC (kontrola wzmacnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje Maski prywatności,	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy	4W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	plastikowa
Wymiary	90 x 70 mm
Waga	350g

