

LV-E-AL8M25DF-B

- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 4K.
- Szeroki kąt widzenia wynoszący 110°
- Cyfrowo zwiększony zakres dynamiki
- Doświetlanie IR o zasięgu 25 metrów.
- Obudowa o klasie odporności na warunki atmosferyczne IP67.



Model	LV-E-AL8M25DF-B
Czujnik obrazu	Czujnik CMOS 1/2,5"
Rozdzielczość obrazu	8M: 3840*2160, 5M: 2592*1944, 4M: 2560*1440, 2M: 1920*1080
System TV	PAL/NTSC
Migawka elektroniczna	Auto
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,03 lux@F2.0, AGC włączone; B/W: 0 lux z IR
System skanowania	Skanowanie progresywne
Obiektyw	
Długość ogniskowa	2.8mm
Kontrola ostrości	Stała
Rodzaj obiektywu	Stałoogniskowy
Wizja nocna	
Filtr IR Cut	TAK
Diody LED podczerwieni	42μ x 2SZT
Zasięg podczerwieni	25m
Status IR	Automatyczna kontrola AGC
Funkcje kamery	
Dzień/Noc	Tak
Menu OSD	Tak
WDR	DWDR
UTC	Tak
Redukcja szumów	DNR
Audio	TAK (tylko TVI)
Balans bieli	AUTO / RĘCZNY
Kontrola wzmocnienia	AUTO
Ogólne	
Obudowa	Metal, IP67
Temperatura pracy	-10°C ~ +60°C, maks. wilgotność 95%
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C, maks. wilgotność 95%
Źródło zasilania	DC12V±10%, 500mA
Wymiary	Ø96 x 91(H) mm
Waga	600g