

LV-E-AL5M25TF-G

Kamera tubowa AHD/TVI/CVI/CVBS

Główne cechy kamery:

- Rozdzielczość 5MPx (2592 x 1944)
- Zasięg podczerwieni: 25 metrów
- Technologia DWDR
- Metalowa obudowa
- Certyfikat IP67



www.ivel.pl

Kamera	
Czujnik obrazu	1/3" CMOS
Rozdzielczość obrazu	5M: 25921944, 4M: 25601440, 2M: 1920*1080
System telewizyjny	PAL/NTSC
Migawka elektroniczna	Auto
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,03 lux @F2.0, AGC ON; Czarno-biały: 0 lux z IR
System skanowania	Skanowanie progresywne
Obiektyw	
Długość ogniskowej	2.8 mm
Sterowanie ostrością	Stałe
Rodzaj obiektywu	Stałe
Widzenie nocne	
Filtr podczerwieniowy	TAK
Diody podczerwieni	42μ x 2 SZT.
Zasięg podczerwieni	25 m
Status podczerwieni	Automatyczne sterowanie AGC



Funkcje kamery	
Starlight	N/D
Dzień/Noc	TAK/NIE
Menu OSD	TAK
WDR	DWDR
UTC	TAK
Redukcja szumów	DNR
Balans bieli	AUTO / MANUAL
Kontrola wzmocnienia	AUTO
Ogólne	
Obudowa	Metal, IP67
Uchwyt	TAK
Temperatura pracy	-10°C do +60°C, maks. RH 95%
Temperatura przechowywania	-20°C do +60°C, maks. RH 95%
Źródło zasilania	DC12V±10%, 500mA
Wymiary	70 (S) x 67.5 (W) x 169 (D) mm
Waga	600 g

