

LV-V-IP8M25TF-E

- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 4K.
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów.
- Wbudowany mikrofon.
- Ulepszona wydajność z kodowaniem H.264.
- Doświetlanie IR o zasięgu 25 metrów.
- Obudowa o klasie odporności na warunki atmosferyczne IP67.



Model	LV-V-IP8M25TF-E
Czujnik obrazu	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	8MP
Efektywne piksele	3840(H)x2160(V)
Kompresja	H.264/H.265/JPEG/AVI/MPEG
Format Wideo	PAL/NTSC
Czas migawki elektronicznej	1/3-1/10000 sekundy
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.02 Lux (F2.0, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Stosunek S/N	60dB
Obiektyw	
Ogniskowa & FOV	poziomy FOV 45°, pionowy FOV 45°, kątowny FOV 110°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
Kontrola ostrości	Stała
Apertura	F2.0
Piksele	8MP
Widoczność w nocy	
Światło wspomagające	42x IR LED
Zasięg światła wspomagającego	25m
Zasilanie światła wspomagającego	Auto Control, Smart, Manual & Timed Mode
Sieć	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokół	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, UDP, QoS, 802.1x
ONVIF	Wspiera ONVIF 19.12 (Profile S/T)
P2P	Tak
PoE	Tak, 802.3af
Wideo	H.264
Główne strumienie	Strumień główny 1: 3840x2160@20fps Strumień główny 2: 2880x1620@30fps Strumień główny 3: 1920x1080@30fps Strumień pomocniczy: 352x288@30fps
Przeglądarka	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Aplikacja mobilna Bitvision	iPhone, Android
Funkcje AI	
Analiza inteligentna	Wykrywanie intruzów (na podstawie wykrywania ruchu ludzi), wykrywanie ruchu na podstawie wykrywania ludzi
Funkcje kamery	
Dzień/Noc	Kolor / B/W (IR-CUT)
Konfiguracja obrazu	Nasycenie / Jasność / Kontrast / Ostrość / Lustrzane odbicie / 3D NR / Balans bieli / Anty-flicker / HLC / Zniekształcenia
FullColor	Tak
BLC	Tak
WDR	DWDR
Wykrywanie ruchu	Detekcja ludzi i pojazdów
Maskowanie prywatności	3 strefy prostokątne
Tryb nagrywania	NVR/CMS/Web
Język	Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Angielski, Rosyjski, Koreański, Polski, Francuski, Japoński, Hiszpański, Portugalski, Włoski, Hebrajski, Ukraiński, Arabski, Wietnamski, Tajska, Węgierski

Interfejs	
Audio	Wbudowany mikrofon
Ogólne	
Obudowa	Przednia: Metal, Tylna: Plastik, IP67
Filtr IR	Tak
Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C, RH 95% Max
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C, RH 95% Max
Źródło zasilania	DC12V±10%, 700mA
Wymiary	176.64(W) × 57(H) × 69.81(D) mm
Waga	600g