

LV-V-IP8M25DF-G-II

- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 4K.
- Bogaty w szczegóły film dzięki przetwornikowi SONY.
- Funkcje inteligentne oparte o klasyfikację ludzi i pojazdów.
- Wbudowany mikrofon.
- Ulepszona wydajność z kodowaniem H.265+.
- Doświetlanie hybrydowe IR o zasięgu 25 metrów.
- Obudowa o klasie odporności na warunki atmosferyczne IP67.



Model	LV-V-IP8M25DF-G-II
Przetwornik obrazu	1/2,8" matryca CMOS SONY Starvis z tylnym podświetleniem
Rozdzielczość	8MP
Rozdzielczość obrazu	3840 x 2180
Kompresja	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Kompresja audio	G711A/U,AAC
TV System	PAL/NTSC
Elektroniczna migawka	Auto: 1/3-1/100000
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.006 Lux @ (F1.6, AGC WŁ), Czarno-Biały: 0 Lux with IR
S/N Ratio	60dB
Obiektyw	
Ogniskowa i pole widzenia	2.8mm / 106° (poziomo), 56° (pionowo), 127° (po przekątnej)
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Fokus	Stały
Przysłona	F1.6
Noktowizja	
Światło wspomagające	42μ x 2PCS
Zasięg światła wspomagającego	25 metrów
Sterowanie światłem wspomagającym	Inteligentne, Ręczne, Według harmonogramu
Sieć	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP,PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP,Qos,802.1x
ONVIF	Profil S/T/G wersja 19.12
P2P	Tak
POE	IEEE 802.3af
Główny strumień	3840*2160@20fps
Strumień podrzędny	1280*720@20fps
Obsługa przeglądarek	Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Aplikacja mobilna	Android, iOS
Funkcje Ai	
Inteligentna analiza	Wykrywanie wtargnięcia (w oparciu o wykrywanie ludzi i pojazdów), wykrywanie przekroczenia linii (w oparciu o wykrywanie ludzi i pojazdów), wykrywanie obecności (w oparciu o wykrywanie ludzi), wykrywanie gromadzenia się ludzi (w oparciu o wykrywanie ludzi), wykrywanie ruchu w oparciu o wykrywanie ludzi, wchodzenie do obszaru (w oparciu o wykrywanie ludzi i pojazdów), opuszczanie obszaru (w oparciu o wykrywanie ludzi i pojazdów).
Funkcje Kamery	
Dzień/Noc	Kolor/Czarno-biały
Konfiguracja obrazu	Nasycenie/Jasność/Kontrast/Ostrość, Odbicie, 3DNR, Balans bieli, Anty-migotanie, Kompensacja mocnego światła
Tryb korytarzowy	Tak
Rejon zainteresowania	Tak
Kompensacja światła wstecznego	Tak
Szeroki zakres dynamiczny	Tak

Detekcja ruchu	Tak (rozpoznawanie sylwetek osób i aut)
Maski prywatności	3 maski prostokątne
Język	Polski
Interfejsy	
Audio	Wbudowany mikrofon
Slot karty microSD	Tak (obsługa kart maksymalnie 1TB)
Ogólne	
Obudowa	Metalowa, IP67
Temperatura środowiskowa	od -30° do +60° Wilgotność powietrza 95%
Zasilanie	DC12V, 700mA / PoE
Wymiary	∅ 96 x 91 (mm)
Waga	600g