

## LV-V-IP5M25DF-DL-G

---

- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 2K.
- 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/LED o zasięgu 25 metrów.
- Obudowa o klasie odporności na warunki atmosferyczne IP67.



<b>Model</b>	<b>LV-V-IP5M25DF-DL-G</b>
Czujnik obrazu	1/2.8" SONY Starvis, podświetlany od tyłu czujnik CMOS
Rozdzielczość	5MP
Efektywne piksele	2616(H)*1964(V)
Kompresja	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI
Kompresja audio	G711A/U, AAC
System TV	PAL/NTSC
Czas migawki elektronicznej	Auto: 1/3-1/100000 s
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.006 Lux@(F1.6, AGC włączone), 0 Lux światło białe/B/W: 0 Lux z IR
Stosunek sygnał/szum	60 dB
Progresywny	Progresywny
Wyjście wideo	Sieć
<b>Obiektyw</b>	
Długość ogniskowa i kąt widzenia	2.8 mm, poziomy FOV 106°, pionowy FOV 56°, diagonalny FOV 127°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
Kontrola ostrości	Stała
Przystona	F1.6
Piksele	5MP
<b>Widoczność nocna</b>	
Światło pomocnicze	38μ x 2 szt. (LED światło ciepłe 4000K), 38μ x 2 szt. LED IR
Zasięg światła pomocniczego	IR: 25 m, światło ciepłe: 25 m
Status światła pomocniczego	Automatyczne sterowanie
Włączanie światła pomocniczego	Tryb inteligentny, ręczny i czasowy
<b>Sieć</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokół: TCP/IP	IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
ONVIF	Obsługuje ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)
P2P	Tak
POE	Wewnętrzne, obsługuje IEEE 802.3af
Opóźnienie wideo	0.3 s (w obrębie LAN)
Główny strumień 1	2592x1944@30fps
Główne strumienie 2	2560x1440@30fps
Główne strumienie 3	1920x1080@30fps 1280x720@30fps
Strumień podrzędny 1	1280x720@30fps
Strumień podrzędny 2	720x480@30fps
Przeglądarka IE	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Smartfon	iPhone, Android
<b>Funkcje AI</b>	
Inteligentna analiza	Wykrywanie intruzów (na podstawie wykrywania ludzi i pojazdów) Wykrywanie przekroczenia linii (na podstawie wykrywania ludzi i pojazdów) Wykrywanie krążenia (na podstawie wykrywania ludzi) Wykrywanie gromadzenia się ludzi (na podstawie wykrywania ludzi) Wykrywanie ruchu na podstawie wykrywania ludzi Wejście do strefy (na podstawie wykrywania ludzi i pojazdów) Opuszczenie strefy (na podstawie wykrywania ludzi i pojazdów)

Funkcje kamery	
Dzień/Noc	Kolor/B/W (IR-CUT)
Konfiguracja obrazu	Nasylenie/Jasność/Kontrast/Ostrość, Lustro, 3D NR, Balans bieli, Antyflicker, Zabezpieczenie wideo, HLC
Pełny kolor	Obsługiwane
Wzór korytarza	Obsługiwane
ROI	Obsługiwane
BLC	Obsługiwane
WDR	Obsługiwane
Wykrywanie ruchu	Obsługiwane (wsparcie tylko wykrywania na podstawie ruchu ludzi)
Maskowanie prywatności	3 prostokątne strefy
Tryb nagrywania	NVR/CMS/Web
Język	Chiński uproszczony, chiński tradycyjny, angielski, rosyjski, koreański, polski, francuski, japoński, hiszpański, portugalski, włoski, hebrajski, ukraiński, arabski, wietnamski, tajski, węgierski
Interfejs	
Audio	1 wbudowany mikrofon
Slot na kartę SD	obsługuje maksymalnie 1TB
Ogólne	
Obudowa	Metalowa, IP67
Filtr IR Cut	Tak
Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C, maks. wilgotność 95%
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C, maks. wilgotność 95%
Źródło zasilania	DC12V±10%, 700mA
Wymiary	∅96 x 91(H) mm
Waga	600g