

# EV-IP-4T81G2-AMS-27135

Kamera typu turret IP, 8MP, WDR, IR



## Najważniejsze cechy:

- Przetwornik 1/2.8" CMOS Starlight,
- Rozdzielczość 8Mpix (3840x2160@30kl/s 16:9),
- Obiektyw 2,7-13,5 mm motozoom,
- Tryb korytarzowy, HLC, BLC, WDR 120 dB
- Slot na kartę microSD do 512 GB,
- We/Wy audio: 1/1, We/Wy alarmowe: 2/1,
- wbudowany mikrofon,
- Przycisk reset,
- Oświetlacz IR do 30m,
- IP66, IK10
- Inteligentna klasyfikacja obiektów: człowiek/pojazd dla przekroczenia linii, wtargnięcia w obszar (łącznie do 8 reguł dla wszystkich analityk zachowań)
- Funkcja ANR - automatyczne nagrywanie na kartę microSD po utracie połączenia z rejestratorem

# EV-IP-4T81G2-AMS-27135

## Dane techniczne:

Ogólne	
Przetwornik	1/2.8" CMOS Starlight
Czułość	Kolor: 0.002Lux@ (F1.6, AGC ON), Cz/B: 0 Lux z IR
Prędkość migawki	1s~1/100 000s
Dzień i noc	Filtr odcinający podczerwień z automatycznym przełącznikiem (ICR)
Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Regulacja kąta	Obrót: 0~340°, Pochylenie: 0~65°, Rotacja: 0~360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw zmienneogniskowy 2.7~13.5mm, motozoom
Przysłona	F1.6
Kąt widzenia	106.7° ~31.5°(H); 57.3° ~17.8°(V); 130.9° ~34.8°(D)
Oświetlacz	
Oświetlacze IR	2
Zasięg IR	30m
Długość fali IR	850nm
Standard kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H/M-JPEG
Szybkość transmisji danych	32k~16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Częstotliwość próbkowania dźwięku	8kHz/32kHz/48kHz
Obraz	
Maks. rozdzielczość	8 Mpix (3840x2160)
Strumień główny	PAL:25kl/s(3840×2160, 3072×2048, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC:30kl/s(3840×2160, 3072×2048, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Dodatkowy strumień	PAL:25kl/s(704×576, 704×288, 352×288, 640×360) NTSC:30kl/s(704×480, 704×240, 352×240, 640×360)
Trzeci strumień	PAL:25kl/s(704×576, 704×288, 352×288, 640×360) NTSC:30kl/s(704×576, 704×288, 352×288, 640×360)
Ulepszenia obrazu	BLC, HLC, AGC, 3D DNR, DEFOG, tryb korytarzowy, ROI (8 regionów), nakładanie obrazu, maski prywatności (4 obszary)
Balans bieli	Automatyczny/półautomatyczny/ręczny
OSD	Nakładanie dodatkowych znaków w 5 regionach, 2 linie, maksymalnie 127 znaków

# EV-IP-4T81G2-AMS-27135

## Dane techniczne:

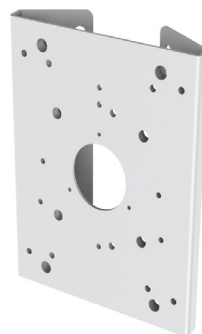
Zdarzenia alarmowe	
Podstawowe zdarzenia	Detekcja ruchu; Sabotaż; We/wy alarmowe; Wyjątki (HDD pełny, błąd odczytu/zapisu HDD, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP, nieprawidłowe napięcie zasilania, wyjątek audio)
Powiązania alarmowe	Przesłanie wiadomości e-mail, załączenie dźwięku, załączenie nagrywania, załączenie przechwytywania, powiadomienie centrum nadzoru
Inteligentne zdarzenia	Klasyfikacja człowiek/pojazd; Pojedyncze/podwójne przekroczenie linii; Wejście w obszar; Zostawienie/zabranie przedmiotu; Przechwytywanie/detekcja twarzy; Mapa ciepła; Wałęsanie się; Detekcja biegu; Detekcja parkowania; Zliczanie ludzi; Detekcja tłumy; Detekcja braku kasku; Wykrywanie zajętości stanowiska pracy
Liczba reguł dla inteligentnej analityki obrazu	8
Sieć	
ANR	Tak
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; DHCP; DNS; DDNS; Easy DDNS; NTP; SMTP; SSL; 802.1X; QoS; IPv4; IPv6; PPPOE; SSH; Unicast; Multicast; RTCP; ARP; SRTP; RTSP; FTP; SFTP; NAS
Kompatybilność	ONVIF Profile S/T/G/M; CGI; Milestone; RTMP
Zdalne połączenie	≤7
Aplikacja na komputer	NetVideo
Aplikacja mobilna	VideoSight
Interfejs	
Komunikacja	1xRJ45 10M/100M Ethernet
We/Wy audio	1/1, wbudowany mikrofon
We/Wy alarmowe	2/1
Przycisk reset	Tak
Słot na kartę	MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC do 512 GB
RTC	Tak
Dodatkowy interfejs	RS-485
Ogólne	
Warunki pracy i przechowywania	-40°C ~ 65 °C, wilgotność 95%
Zasilanie	12 VDC ±10%, PoE 802.3af
Pobór mocy	Max. 8W (12 VDC); max. 9W (PoE)
Stopień ochrony	IP66, IK10, ochrona przepięciowa do 4kV
Wymiary kamery	132x132x108 [mm]
Waga kamery	0.9 kg
Kryteria DORI	
DORI	Detekcja: 77m~331m, Obserwacja: 30.55m~131m, Rozpoznanie: 15.5m~66m, Identyfikacja: 7.5m~33m

# EV-IP-4T81G2-AMS-27135

## Akcesoria:

Puszka montażowa: EV-MB-V1

Uchwyt słupowy: EV-US



## Wymiary[mm]:

