

IPC675LFW-AX4DUPKC-VG



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 5 Mpx 1/2,7"
- 5 Mpx (2880 × 1620) przy 30/25 kl./s; 4 Mpx (2560 × 1440) przy 25 kl./s; 3 Mpx (2304 × 1296) przy 25 kl./s; 2 Mpx (1920 × 1080) przy 30/25 kl./s;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Inteligentna analiza obejmująca detekcję przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia i wyjścia z obszaru
- Na podstawie klasyfikacji celów inteligentne zapobieganie wtargnięciom znacząco zmniejsza liczbę fałszywych alarmów spowodowanych przez liście, ptaki i światło itd. oraz zapewnia precyzyjne rozpoznawanie osób oraz pojazdów
- Technologia Light Hunter zapewnia bardzo wysoką jakość obrazu przy słabym oświetleniu
- Technologia 120 dB WDR zapewnia wyraźny obraz nawet przy silnym nasłonecznieniu
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowany głośnik
- Smart IR; zasięg podczerwieni 50 m i światła ciepłego 10 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Arkusz danych
- Stopień ochrony IP66
- Obsługa zasilania PoE

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG				
Sensor	1/2,7", skanowanie progresywne, 5,0 Mpx, CMOS				
Obiektyw	Obiektyw zmiennoogniskowy (2,8–12 mm) z automatyczną regulacją ostrości (AF)				
Odległość DORI	Obiektyw	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
	2,8 mm	63,0	25,2	12,6	6,3
	12 mm	270,0	108,0	54,0	27,0
Kąt widzenia (poziomo)	30,6°–104,1°				
Kąt widzenia (pionowo)	17,4°–54,9°				
Kąt widzenia (ukośnie)	34,4°–108,3°				
Migawka	Automatyczna/ręczna; czas otwarcia migawki: 1 s–1/100000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,003 lx (F1.6, ARW WŁ.) 0 lx z włączoną podczerwienią				
Tryb dzień / noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 52 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 50 m				
Długość fal	850 nm				
Sterowanie wł./wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie				
Zasięg światła ciepłego	Maks. 10 m				
WDR	120 db				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 5 Mpx (2880 × 1620), maks. 30 kl./s; 4 Mpx (2560 × 1440), maks. 25 kl./s; 3 Mpx (2304 × 1296), maks. 25 kl./s; 2 Mpx (1920 × 1080), maks. 30 kl./s; Podstrumień: 720p (1280 × 720), maks. 30 kl./s; D1 (720 × 576), maks. 30 kl./s; 640 × 360, maks. 30 kl./s; 2CIF (704 × 288), maks. 30 kl./s; CIF (352 × 288), maks. 30 kl./s; Trzeci strumień: D1 (720 × 576), maks. 30 kl./s; 640 × 360, maks. 30 kl./s; 2CIF (704 × 288), maks. 30 kl./s; CIF (352 × 288), maks. 30 kl./s;				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 8				
Maska prywatności	Maks. 8 obszarów				
ROI	Maks. 8 obszarów				

Detekcja ruchu	Maks. 4 obszary
Obraz	
Balans bieli	Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2
Cyfrowa redukcja szumu	Tak
Obrót obrazu	Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90°
HLC	Tak
BLC	Tak
Analiza inteligentna	
Inteligentne zapobieganie wtargnięciom	Detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia i wyjścia z obszaru, detekcja ruchu;
Zdarzenia	
Detekcja podstawowa	Detekcja ruchu, alarm ingerencji, detekcja dźwięku
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, alarm sabotażu, zasady dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkowników
Audio	
Kompresja audio	G.711U, G.711A
Dźwięk dwukierunkowy	Tak
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
Klient zdalny	EZStation EZView EZLive
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo wymaga wtyczki: IE9+, Chrome w wersji 41 i starszej, Firefox w wersji 52 i starszej Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome w wersji 57.0 lub nowszej, Firefox w wersji 58.0 lub nowszej, Edge w wersji 16 lub nowszej, Safari w wersji 11 lub nowszej
Obrót i pochylenie	
Zakres obrotu	0°–345°
Szybkość obrotu	0,1°/s–50°/s Wstępnie ustawiona szybkość: 50°/s

Zakres pochylenia	-10-110°
Szybkość pochylenia	0,1°-40°/s
	Wstępnie ustawiona szybkość: 40°/s
Liczba Preset	256
Patrowanie	Ustawienie wstępne patrolu, patrolowanie trasy
Interfejs	
Sieć	1 RJ45, Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Wskaźnik alarmowy	Tak
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V ±25%, PoE (IEEE802.3at)
	Pobór mocy: Maks. 18 W
Wymiary (□ × wys.)	□133mm × 269,4 mm
Masa netto	0,87 kg
Masa brutto	1,13 kg
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Warunki pracy	Od -20°C do 60°C; wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -20°C do 60°C; wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 KV
Stopień ochrony	IP66
Przycisk resetowania	Tak