

IPC3615SB-ADF28KMC-10 / ADF40KMC-10



PEŁNY OPIS

- Obraz o wysokiej jakości dzięki przetwornikowi CMOS 5Mpx 1/2,7 cala
- 5MP (2880*1620)@ 30/25fps; 4MP (2560*1440)@ 30/25fps; 3MP (2304*1296) @30/25fps; 2MP (1920*1080) @30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Inteligentne zapobieganie wtargnięciu, łącznie z detekcją przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia w obszar lub wyjścia z obszaru
- Inteligentna detekcja ruchu (UMD umożliwia znaczne zmniejszenie liczby fałszywych alarmów powodowanych na przykład przez liście, ptaki lub oświetlenie i precyzyjne rozpoznawanie osób oraz pojazdów silnikowych i niesilnikowych).
- Obsługuje powiązanie alarmu dźwiękowego i świetlnego. Po uruchomieniu inteligentnego zapobiegania włamaniom kamera włączy alarm dźwiękowy i/lub świetlny – Tri Guard
- Rozpoznawanie twarzy, Inteligentne zliczanie przechodzących osób i monitorowanie zagęszczenia tłumu
- Technologia 120 dB WDR zapewnia wyraźny obraz nawet przy intensywnym oświetleniu
- Obsługa trybu korytarzowego 9:16
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Oświetlacz Smart IR o zasięgu do 30 metrów
- Obsługa kart pamięci microSD o pojemności 256 GB
- Stopień ochrony IP67

- Obsługa zasilania PoE

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3615SB-ADF28KMC-10			IPC3615SB-ADF40KMC-10	
Sensor	1/2,7 cala, 5 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS				
Obiektyw	2,8 mm przy F1.6			4,0 mm przy F1.6	
Odległość DORI	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
	2,8	63,0	25,2	12,6	6,3
	4,0	90,0	36,0	18,0	9,0
Kąt widzenia (poziomo)	101,1°			83,7°	
Kąt widzenia (pionowo)	53,3°			44,9°	
Kąt widzenia (ukośnie)	111,0°			89,2°	
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–80°		Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,002 lx (F1.6, AGC Wł.) 0 Lux przy włączonym czujniku podczerwieni				
Tryb dzień / noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 56 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 30 m				
Długość fal	850 nm				
Sterowanie wł./wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie				
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe				
WDR	120 db				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main i High				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps ; Drugi strumień: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; Trzeci strumień: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 8 nakładek OSD				
Maska prywatności	Maks. 4 obszary				

ROI	Maks. 8 obszarów
Strumień video	Potrójny strumień
U-Code	TAK
Obraz	
Balans bieli	Automatyczne / poza budynkami / precyzyjna regulacja / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2
Ustawienia obrazu	Obrót obrazu, jasność, nasycenie, kontrast, ostrość, wzmocnienie zależnie od przeglądarki sieci Web
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR
Smart IR	Tak
Obrót obrazu	Zwykłe / pionowe / poziome / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90°
HLC	Tak
BLC	Tak
Funkcje inteligentne	
Analiza obrazu	Filtrowanie fałszywych alarmów: detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia w obszar i wyjścia z obszaru
Detekcja UMD	Rozpoznawanie osób oraz pojazdów silnikowych i niesilnikowych
Analiza statystyczna	Zliczanie przepływu osób , liczby osób w obszarze
Zdarzenia	
Detekcja podstawowa	Detekcja ruchu, sabotażu, audio
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, zasady dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkowników
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH
Kompatybilność	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Użytkownik / Host	Maksymalnie 32 użytkowników. Dwa poziomy użytkowników: administrator i użytkownik zwykły
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, silne hasło, szyfrowanie HTTPS, eksportowanie dzienników operacyjnych, uwierzytelnianie RTSP Basic i Digest, uwierzytelnianie HTTP Digest, TLS 1.2, uwierzytelnianie ONVIF WSSE i Digest
Klient zdalny	EZStation EZView EZLive
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo z dodatkiem typu plugin: IE10, Chrome 41 Firefox w wersji 52 , Edge Przeglądarka 79 i wyższe wersje Podgląd na żywo bez dodatku typu plugin: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
Audio	
Kompresja audio	G.711
Szybkość transmisji bitów dźwięku	64 kb/s

Tłumienie	Obsługiwane
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	microSD maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Interfejs	
Sieć	1 RJ45, Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Certyfikaty	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Bezpieczeństwo	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Środowisko	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V \pm 25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 7,5 W
Wymiary (ł × wys.)	111 × 95mm
Masa netto	0,43 kg
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Warunki pracy	Od -30°C do 55°C, wilgotność względna: \leq 95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -30°C do 55°C, wilgotność względna: \leq 95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 kV
Stopień ochrony	IP67
Przycisk resetowania	Brak