

IPC3614LB-SF28K-G / SF40K-G



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 4 Mpx 1/3"
- 4MP (2560*1440)@25/20fps; 3MP (2304*1296)@30/25fps; 2MP (1920*1080)@30/25fps; 720P (1280*720)@30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności do 128 GB
- Obsługa zasilania PoE
- Trójosiowy uchwyt
- Analiza obrazu (Przekroczenie linii, wtargnięcie)

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3614LB-SF28K-G			IPC3614LB-SF40K-G	
Sensor	1/3", 4,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS				
Obiektyw	2,8 mm przy F2.0			4,0 mm przy F2.0	
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)	97°	79°	
Kąt widzenia (pionowo)	52,2°	42,3°	
Kąt widzenia (ukośnie)	107,5°	85,1°	
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°	Pochylenie: 0°–90°	Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s		
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,01 lx (F2.0 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)	> 56 dB		
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 30 m		
Długość fal	850 nm		
Sterowanie wł./wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie		
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe		
WDR	DWDR		
Wideo			
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main, profil High		
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Podstrumień: 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 – 6144Mb/s		
OSD	Maks. 4		
Maska prywatności	Maks. 4 obszary		
ROI	Maks. 8 obszarów		
Detekcja ruchu	Maks. 4 obszary		
Tryb korytarzowy 9:16	-		
Obraz			
Balans bieli	Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2		
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR		
Smart IR	Tak		
Obrót obrazu	Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180°		
HLC	Tak		
BLC	Tak		
Funkcje inteligentne			

Analiza obrazu	(Przekroczenie linii, wtargnięcie) na podstawie detekcji sylwetki osoby
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresu IP, polityka dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, 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
Audio	
Kompresja audio	-
Tłumienie	-
Częstotliwość próbkowania	-
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 128 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	-
Certyfikaty	
Certyfikaty	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)
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 4,0 W
Wymiary (□ × wys.)	□118 × 97 mm
Masa netto	0,30 kg
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Warunki pracy	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)

Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 KV
Stopień ochrony	IP67
Przycisk resetowania	Brak