

IPC2122LB-ADF28 / 40 M-G



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 2 Mpx 1/2,7"
- 2 Mpx (1920 × 1080) przy 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720) przy 30/25 kl./s
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Technologia 120 dB WDR zapewnia wyraźny obraz nawet przy silnym świetle
- Obsługa trybu korytarzowego 9:16
- Wbudowany mikrofon
- Smart IR; zasięg podczerwieni 30 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności do 128 GB
- Obsługa zasilania PoE
- Trójosiowy uchwyt

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC2122LB-ADF28KM-G			IPC2122LB-ADF40KM-G	
Sensor	1/2,7", 2,0 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	42,0	16,8	8,4	4,2
	4,0	60,0	24,0	12,0	6,0

Kąt widzenia (poziomo)	112,9°	91,2°	
Kąt widzenia (pionowo)	59,1°	47,9°	
Kąt widzenia (ukośnie)	121,2°	95,9°	
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)	> 52 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, profil High		
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 1080p (1920 × 1080), maks. 30 kl./s; 720p (1280 × 720), 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;		
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s		
OSD	Maks. 4		
Maska prywatności	Maks. 4 obszary		
ROI	Maks. 8 obszarów		
Detekcja ruchu	Maks. 4 obszary		
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° / w prawo o 90° / w lewo o 90°		
HLC	Tak		
BLC	Tak		
Funkcje inteligentne			

Analiza obrazu	(Przekroczenie linii, wtargnięcie) na podstawie detekcji sylwetki osoby, detekcja ruchu, alarm ingerencji, detekcja dźwięku
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresu IP, polityka dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
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
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	Tak
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V \pm 25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 7 W
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	165 x 63 x 62 mm
Masa netto	0,39 kg
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Warunki pracy	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: \leq 95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: \leq 95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 KV
Stopień ochrony	IP 67
Przycisk resetowania	Brak