

IPC2124LE-ADF28 / 40KM-G



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 4 Mpx 1/3"
- 4 Mpx (2688 × 1520) / 30/25 kl./s; 4 Mpx (2560 × 1440) / 30/25 kl./s; 3 Mpx (2304 × 1296) / 30/25 kl./s; 2 Mpx (1920 × 1080) / 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 do 50 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Stopień ochrony IP67
- Obsługa zasilania PoE
- Trójosiowy uchwyt

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC2124LE-ADF28M-G	IPC2124LE-ADF40M-G
Sensor	1/3", 4,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS	
Obiektyw	2,8 mm przy F1.6	4,0 mm przy F1.6

	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
Odległość DORI	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)	55,3°			44,9°	
Kąt widzenia (ukośnie)	111,1°			89,2°	
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–90°		Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,003 lx (F1.6, ARW WŁ.) 0 lx z włączoną podczerwieni				
Tryb dzień / noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przetaczaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 56 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 50 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: 4 Mpx (2688 × 1520), maks. 30 kl./s; 4 Mpx (2560 × 1440), maks. 30 kl./s; 3 Mpx (2304 × 1296), maks. 30 kl./s; 1080p (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				
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	Detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia (po wykryciu detekcja sylwetki osoby), detekcja ruchu, sabotażu, audio
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, zasady dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkowników, uwierzytelnianie HTTP
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, 802.1x, SNMP
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
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 ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 6 W
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	190 × 73 × 71 mm
Masa netto	0,45 kg
Materiał	Metal
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	IP 67
Przycisk resetowania	Brak