

IPC2122LR5-UPF28 / 40M-F



PEŁNY OPIS

Układ optyczny

- Przetwarzanie trybu dzień/noc
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Szkło optyczne o wyższej przepuszczalności światła
- Szkło antyodblaskowe promieniowania IR o wyższej przepuszczalności promieniowania podczerwonego
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR) 2D/3D

Kompresja

- Ultra 265, H.265, H.264
- Obszar zainteresowania (ROI)

Sieć

- Zgodność z normą ONVIF

Konstrukcja

- Szeroki zakres temperatur: Od -30°C do 60°C
- Szeroki zakres napięcia: $\pm 25\%$
- IP67
- Trójosiowy uchwyt

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC2122LR5-UPF28M-F			IPC2122LR5-UPF40M-F	
Sensor	1/2,7", 2,0 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	42,0	16,8	8,4	4,2
	4,0	60,0	24,0	12,0	6,0
Kąt widzenia (poziomo)	112,7°			86,5°	
Kąt widzenia (pionowo)	60,1°			44,1°	
Kąt widzenia (ukośnie)	146,5°			106,4°	
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–90°		Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 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				
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe				
WDR	DWDR				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main, profil High				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 2 Mpx (1920 × 1080), maks. 30 kl./s Podstrumień: 4CIF (704 × 576), 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	Brak
HLC	Tak
BLC	Tak
Funkcje inteligentne	
Analiza obrazu	Detekcja sylwetki osoby
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, 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
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
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. 6 W
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	191,3 x 72,6 x 70,9 mm
Masa netto	0,5 kg
Materiał	Metal
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	5 KV
Stopień ochrony	IP67