

IPC2128LR3-DPF28 / 40M-F



PEŁNY OPIS

Układ optyczny

- Przełączanie trybu dzień/noc
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30m
- Szkło optyczne o wyższej przepuszczalności światła
- Szkło antyodblaskowe IR o wyższej przepuszczalności promieniowania podczerwonego
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR) 2D/3D

Kompresja

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 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	IPC2128LR3-DPF28M-F			IPC2128LR3-DPF40M-F	
Sensor	1/3", 8,0 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	84,0	33,6	16,8	8,4
	4,0	120,0	48,0	24,0	12,0
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: 0,05 lx (F2.0, ARW WŁ.) 0 luksów 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				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 8 Mpx (3840 × 2160): maks. 20 kl./s, 5 Mpx (2944 × 1656): maks. 30 kl./s, 4 Mpx (2560 × 1440): maks. 30 kl./s, 2 Mpx (1920 × 1080): maks. 30 kl./s Podstrumień: 720P (1280 × 720): Maks. 20 kl./s Trzeci strumień: 4CIF (704 × 576): Maks. 20 kl./s				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 4				
Maska prywatności	Maks. 4 obszary				
ROI	Maks. 2 obszary				
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°
HLC	Tak
BLC	Tak
Funkcje inteligentne	
Analiza wideo	Detekcja wtargnięcia, detekcja sylwetki osoby, detekcja ruchu, sabotażu
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
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
	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
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	12 V, prąd stały ±25%, PoE (IEEE802.3 af)
	Pobór mocy: Maks. 5,5 W
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	167,3 × 62,9 × 62,7 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	2 KV
Stopień ochrony	IP 67
Przycisk resetowania	Tak