

IPC2324LBR3-SP(Z28)-D



PEŁNY OPIS

Obraz

- Dzień / Noc
- Smart IR, do 30m
- Szkło antyrefleksyjne w celu zwiększenia przepuszczalności podczerwieni
- 2D/3D DNR (Cyfrowa redukcja szumów)

Kompresja

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 3 strumienie

Sieć

- Zgodność z ONVIF

Struktura

- Temperatura pracy: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
- Szeroki zakres napięcia zasilania ±25%
- IP67
- 3-osiopwy uchwyt

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC2324LBR3-SP-D			IPC2324LBR3-SPZ28-D	
Sensor	1/3", 4.0 MP skanowanie progresywne, CMOS				
Obiektyw	2.8 ~ 12mm, ręczna zmiana ogniskowej			2.8 ~ 12mm, moto-zoom z auto focus	
Odległość DORI	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
	2,8	63,0	25,2	12,6	6,3
	12,0	270,0	108,0	54,0	27,0
Kąt widzenia (poziomo)	91.0° ~ 27°				
Kąt widzenia (pionowo)	54.4° ~ 13.7°				
Kąt widzenia (ukośnie)	118.3° ~ 33.2°				
Zakres regulacji	Obrót: 0°-360°		Pochylenie: 0°-90°		Obrót: 0°-360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1 – 1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux z IR				
Tryb dzień / noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 52 dB				
Zasięg podczerwieni	Do 30m (98ft) IR				
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	Baseline profile, Main Profile				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 4MP (2592*1520), Max 20fps; Drugi Strumień :720P (1280*720), Max 20fps; Trzeci Strumień: D1 (704*576), Max 20fps				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 4 obszary				
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	Normalnie/Pionowo/Poziomo/180°
HLC	Tak
BLC	Tak
Funkcje inteligentne	
Analiza wideo	Filtrowanie fałszywych alarmów: detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia w obszar i wyjścia z obszaru
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
Kompatybilność	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Użytkownik / host	Maksymalnie 32 użytkowników. Dwa poziomy użytkowników: administrator i użytkownik zwykły
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	1 RJ45 100M Base-TX Ethernet
Certyfikaty	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 7,0 W
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	240.3 × 86.4 × 75.6mm
Masa netto	1 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	6 KV
Stopień ochrony	IP 67