

IPC3638SB-ADZK-IO



PEŁNY OPIS

- Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.8". Rozdzielczość 8MP (3840x2160) przy 20 kl./s.
- Obiektyw 2.8 ~ 12mm z MotoZoom. Ultra265, H.265, H264, MJPEG
- 120db WDR. Smart IR 40 m
- Detekcja ruchu
- Analiza obrazu
- PoE. IP 67
- ONVIF
- Dedykowane uchwyty: TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3638SB-ADZK-IO
Sensor	1/2,8", 8,0 megapiksela, skanowanie progresywne, CMOS
Obiektyw	Zmiennooogniskowy 2,8 ~ 12 mm, automatyczne ustawianie ostrości AF i MotoZoom

	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
Odległość DORI	2,8	86,9	34,8	17,4	8,7
	12,0	372,4	149,0	74,5	37,2
Kąt widzenia (poziomo)	107,4°–29,2°				
Kąt widzenia (pionowo)	54,2°–16,3°				
Kąt widzenia (ukośnie)	111,0° –33,1°				
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–75°		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 podczerwienią				
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. 40 m				
Sterowanie wł./ wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie				
Długość fal	850 nm				
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: 8MP (3840*2160), maks. 20fps; 5MP (3072*1728), maks. 30fps; 4MP (2560*1440), maks. 30 kl./s; 1080P (1920*1080), maks. 30 klatek na sekundę; Podstrumień: 1080 P (1920 * 1080), maks. 30 klatek na sekundę; 720 P (1280 * 720), maks. 30 klatek na sekundę; D1 (720*576), maks. 30 kl./s; 640 * 360, maks. 30 klatek na sekundę; 2CIF (704*288), maks. 30 kl./s; CIF (352*288), maks. 30 kl./s; Trzeci strumień: D1 (720*576), maks. 30 kl./s; 640 * 360, maks. 30 klatek na sekundę; 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. 8				
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
Inteligentne oświetlenie	Tak
Obrót obrazu	Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90°
HLC	Tak
BLC	Tak
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
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 1xRJ45
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. 9,0 W
Wymiary (Ø × wys.)	□ 129 × 110 mm
Masa netto	0,69 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
Klasa wytrzymałości mechanicznej	IK 10
Przycisk resetowania	Tak