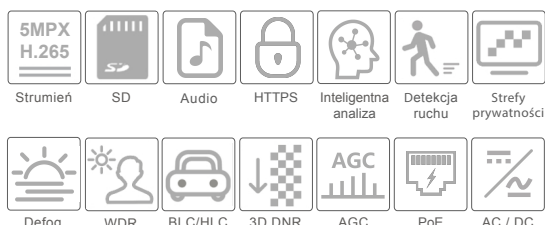


Karta katalogowa PX-BI5000AS-P

IPOX[®] PRO

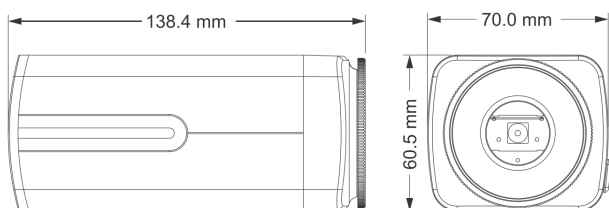
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.5" 5MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 25(30)kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obsługa obiektywów: C/CS
- Czulość: 0.003lux/F1.2
- Slot kart SD (128GB)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (zacisk), wideo CVBS (BNC), alarm (i/o), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / 24V AC / PoE 802.3af

Wymiary



Model Cechy	PX-BI5000AS-P		
Główne	Przetwornik	1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)	
	Czulość	0,036lux @ F2.0; 0,009lux @ F2.0 z AGC 0,013lux @ F1.2; 0,003lux @ F1.2 z AGC	
	Obiektyw	C/CS	
	Migawka	1/25s ~ 1/100000s	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128Kbps ~ 10Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTp, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalna, naruszenie strefy, wtargnięcie osób, zliczanie osób, detekcja twarzy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu, błąd nagrywania na kartę SD	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	Pamięć	1x slot karty SD (128GB)	
	RS485	1x złącze	
	Zasilanie	1x złącze	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +40°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V / AC 24V / PoE 48V (802.3af)	
	Pobór mocy	<4W	
	Waga	400g	
Wymiary	138,4×70×60,5mm		