

Karta katalogowa PX-BI4000AI

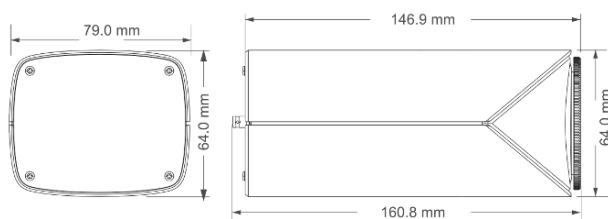
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/3" PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592 × 1520 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obsługa obiektywów: CS
- Czulość: 0.0028lux@F1.2 (AGC ON)
- Wbudowany mikrofon
- Slot kart microSD (128GB)
- Tryb HFR: 50 / 60kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- 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



Specyfikacja

Model Cechy	PX-BI4000AI	
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)
	Czulość	0.0028lux@F1.2 (AGC ON) 0.001lux@F1.2 (AGC ON)
	Obiektyw	CS
	Migawka	1/30~1/100 000s
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
Obraz	Kompresja wideo	H.265 Smart / H.265+ / H.265 / H.264 Smart / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 / 480×240 / 352×288
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 8Mbps
	Jakość	VBR / CBR
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
Audio	Kompresja	G711A, G711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
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, LDC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany sceny (sabotaż)
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)
	Alarm	2x wejście, 2x wyjście
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	RS485	1x złącze
	Zasilanie	1x złącze
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 24V / DC 12V / PoE 802.3af
	Pobór mocy	<11W
	Waga	ok. 500g
Wymiary	160,8×79×64mm	