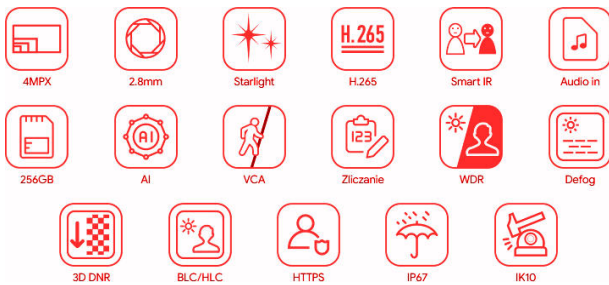


Karta katalogowa PX-TIP4028IR3AISL

IPOX[®] PRO

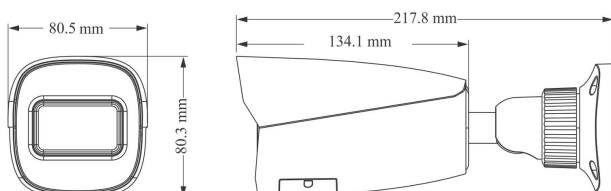
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/1.8" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.65
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED (zasięg do 50m)
- Czulość: 0.0016lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Słot kart microSD (256GB)
- Tryb HFR: 50/60kl/s @ 1080p / 720p
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, LDC, 3D DNR, WDR, ROI, Defog
- Technologia pracy przy niskim poziomie oświetlenia Starlight
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TIP4028IR3AISL		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czulość	0,0016lux @ F1.6 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1.65	
	Kąt widzenia	Poziomo: 111,3°; pionowo: 78,9°; przekątna: 118,4°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	SMART IR LED Black Glass (30-50m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)	
	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 / 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	G.711A, G.711U
	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		Sabotaż, wyjątek, wykrywanie ruchu	
Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)		Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów	
Klasa szczelności		IP67	
Odporność mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Pamięć	1x slot karty microSD (256GB)	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	≤95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	≤7,5 W z włączonym IR	
	Waga	ok. 640g	
	Wymiary	217,8×80,5×80,3mm	