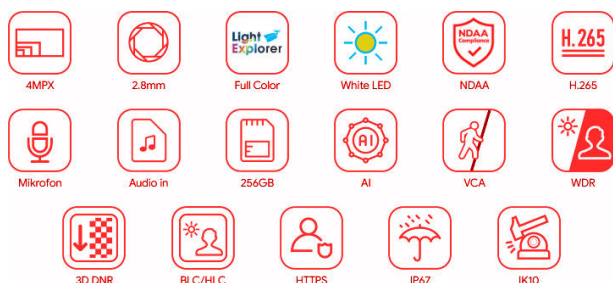


Karta katalogowa PX-TIC4028AIWL

IPOX[®] PRO

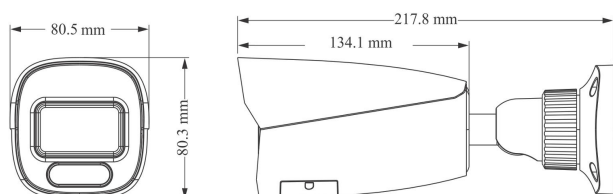
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.0
- Oświetlacz: 2 diody LED światła białego (zasięg do 40m)
- Czulość: 0.0006lux @ F1.0 (AGC ON), 0lux (LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TIC4028AIWL		
Cechy	Główne	Przetwornik	1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS
		Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
		Czulość	0,0006lux @ F1,0 z AGC; 0lux z IR
		Obiektyw	2,8mm @ F1,0
		Kąt widzenia	Poziomo: 110°, pionowo: 61°, przekątna: 131°
		Dzień/noc	Kolorowy obraz przez całą dobę
		Oświetlacz	2x LED (białe światło) (30~40m)
		Regulacja natężenia światła oświetlacza	1 ~ 100
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
		Rozdzielczość	2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / D1 / 640×480 (VGA) / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / VGA / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
	Bitrate	64Kbps ~ 8Mbps	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U	
	Wbudowany mikrofon	Tak	
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Opera, Chrome, Firefox, etc.), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	3 połączenia jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, 802.1X, QoS	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów, wyjątek audio, ochrona obiektów	
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów	
	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	Klasa szczelności	IP67	
	Odporność mechaniczna	IK10	
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<10W z włączonym oświetlaczem LED	
	Waga	ok. 660g	
	Wymiary	217,8×80,3×80,5mm	