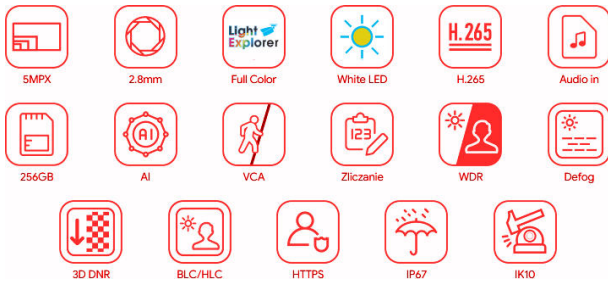


Karta katalogowa PX-TIC5028WL

IPOX[®] PRO

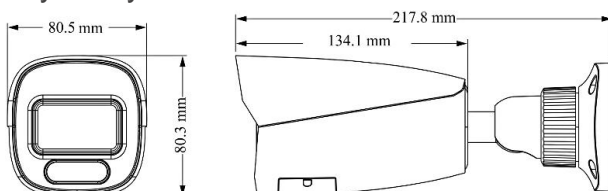
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody LED światła białego (zasięg do 30m)
- Czulość: 0.006lux @ F1.0 (AGC ON), 0lux (LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, 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 in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TIC5028WL	
Cechy	Przetwornik	1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)
	Czulość	0,006lux @ F1,0 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,0
	Kąt widzenia	Poziomo: 94,8°, pionowo: 78,4°, przekątna: 107,3°
	Dzień/noc	Kolorowy obraz przez całą dobę
	Oświetlacz	2x LED (białe światło) (20~30m)
	Regulacja natężenia światła oświetlacza	1 ~ 100
Główne	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2592×1944 (5Mpx) / 2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/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
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, MIR, FLIP, ROI, 3D DNR, WDR 120dB, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, 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 (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +65°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)
	Pobór mocy	<7W z włączonym oświetlaczem LED
	Waga	ok. 680g
	Wymiary	217,8×80,3×80,5mm