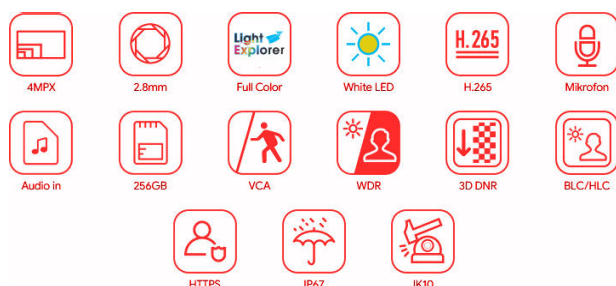


# Karta katalogowa PX-TIC4028WL

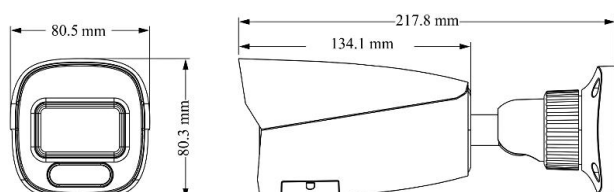
# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody LED światła białego (zasięg do 40m)
- Czulość: 0.003lux @ 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, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



## Specyfikacja

Model Cechy	PX-TIC4028WL		
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czulość	0,003lux @ F1,0 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,0	
	Kąt widzenia	Poziomo: 99°, pionowo: 53°, przekątna: 116°	
	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) / 704×576 (D1) / 640×480 (VGA) / 480×240 / 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Główny:	4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy:	720p / D1 / VGA / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Dodatkowy:	D1 / 640×480 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 6Mbps	
	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, Multicast, 802.1X, QoS	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, 3D DNR, WDR 120dB, tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Sabotaż, przekroczenie linii, ochrona obiektów	
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 ~ +65°C	
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<10W z włączonym oświetlaczem LED	
	Waga	ok. 640g	
	Wymiary	217,8×80,3×80,5mm	