

# Karta katalogowa PX-TZIP2022IR7LPR

# IPOX<sup>®</sup> PRO

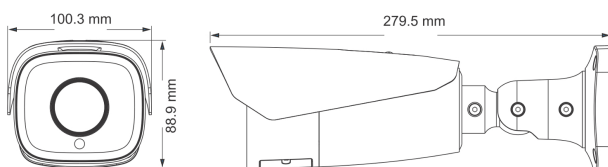
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 7-22mmmm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 6x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 70~100m)
- Czulość: 0.0026lux@F1.2 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- 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 analizy: wykrywanie tablic rejestracyjnych ANPR, wykrywanie zmiany sceny (sabotaż)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), alarm (i/o), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-TZIP2022IR7LPR		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0,0026lux@F1.2 z funkcją AGC; 0lux z IR 0,005lux@F1.6 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	7~22mm (motozoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	Przekątna: 49,7°~20,2°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	6x SMART IR LED Black Glass (100m)	
Główne	Kompresja wideo	H.265 Smart / H.265+ / H.265 / H.264 Smart / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Główny: 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 ~ 6Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Audio	Kompresja	G711A, G711U
	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, Defog, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI,	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Funkcje inteligentne		Wykrywanie zmiany sceny (sabotaż) Wykrywanie tablic rejestracyjnych ANPR	
Złącza		Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	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 ~ +60°C	
Wilgotność		10 ~ 90% (bez kondensacji)	
Zasilanie		DC 12V lub PoE (802.3af)	
Pobór mocy		<11W z włączonym IR	
Waga		ok. 1kg	
Wymiary		279,5×100,3×88,9mm	