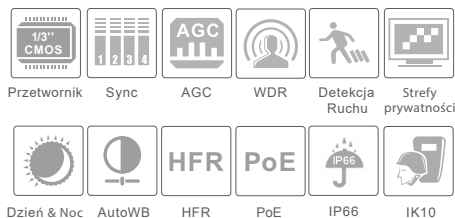


# Karta katalogowa PX-TI4028-P

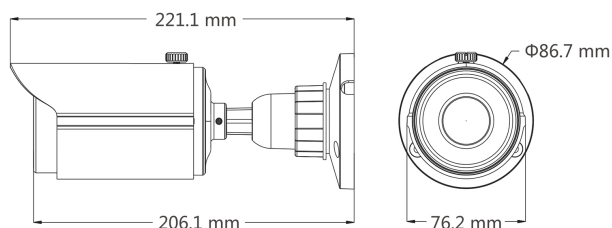
# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2592×1520 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1) wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af/at

## Wymiary



## Specyfikacja

Model	PX-TI4028-P		
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)	
	Czulość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6; kąt widzenia: 107°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	36x IR LED (zasięg do 30m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / 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	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMs), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		802.1X, HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, QoS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, ROI, WDR 120dB	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Ochrona mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR	
	Waga	609g	
	Wymiary	Ø87×221mm	