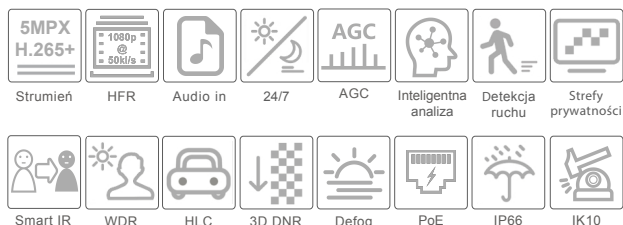


# Karta katalogowa PX-TIP5028

# IPOX<sup>®</sup> PRO

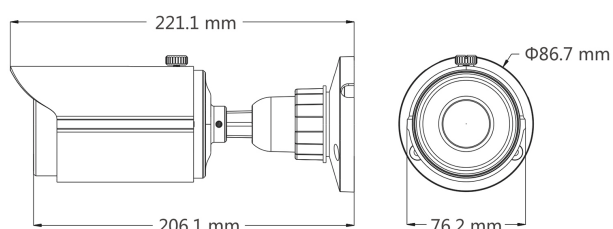
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.5" 5MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 36 diod Smart IR LED (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.036lux/F2.0, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), wideo CVBS (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-TIP5028		
Cechy	Przetwornik	1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)	
	Czulość	0,036lux @ F2,0 z funkcją AGC; 0lux z IR 0,013lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm; kąt widzenia: 101°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	36 diod Smart IR LED (zasięg 20~30m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2592×1944 (5Mpx) / 2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2048×1536 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 (VGA) / 480×240 / 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p / VGA (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / VGA (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128Kbps ~ 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		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, HFR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalia, naruszenie strefy, wtargnięcie osób, zliczanie osób, detekcja twarzy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Odporność 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	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<8W z włączonym IR	
	Waga	600g	
Wymiary	Ø87×221mm		