

# Karta katalogowa PX-TI2028

# IPOX<sup>®</sup> PRO

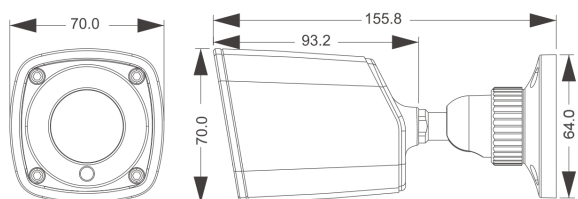
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.256/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Promiennik wykonany w technologii Black Glass
- Czulość: 0.03 lux/F2.5, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- 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), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-TI2028	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.9" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,03lux @ F2,5 z funkcją AGC; 0lux z IR 0,007lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F2.0; kąt widzenia: 108,2°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	IR LED Black Glass (zasięg do 20m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 4Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, RTSP, UPnP, SMTP (e-mail), 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, DWDR, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
Klasa szczelności	IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	≤95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<5,5W z włączonym IR
	Waga	358g
Wymiary	Ø64×155mm	