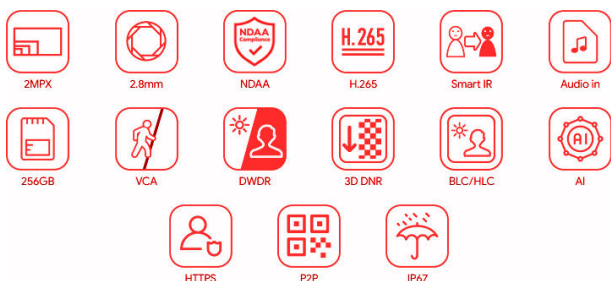


# Karta katalogowa PX-TI2028IR2

# IPOX<sup>®</sup> PRO

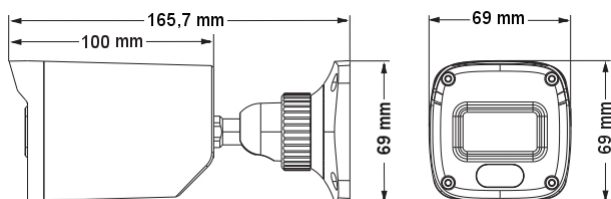
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/ 2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.6
- Oświetlacz: 1x dioda SMART IR LED Black Glass (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.008lux @ F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 3D DNR, DWDR, ROI
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5) zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-TI2028IR2	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,008lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6
	Kąt widzenia	Poziomo: 107°; pionowo: 56°; przekątna: 126°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	1x SMART IR LED Black Glass (10~20m)
Główne	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / 640×480 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 4Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
	Audio	Kompresja
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, DWDR
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Sabotaż, przekroczenie linii, naruszenie strefy, ochrona obiektu
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	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
	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	ok. 390g
Wymiary	165,7×69×69mm	