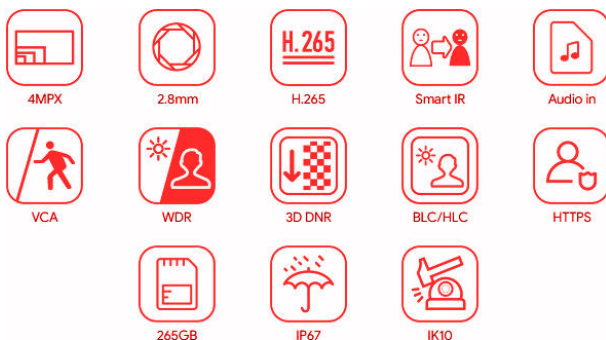


Karta katalogowa PX-TI4028IR3

IPOX[®] PRO

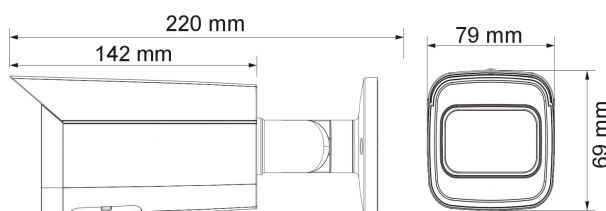
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.6
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.005lux @ F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in, zasilanie (5,5/2,1), rzycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI4028IR3	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0,005lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6
	Kąt widzenia	Poziomo: 94°, pionowo: 50°, przekątna: 115°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x SMART IR LED Black Glass (30~50m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/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	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		4 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, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, tryb korytarzowy
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenie linii, sabotaż, naruszenie strefy
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, błędne logowanie
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
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<8W z włączonym IR
	Waga	ok. 650g
	Wymiary	220×69×79mm