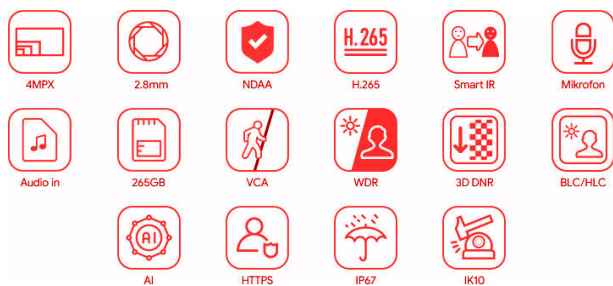


Karta katalogowa PX-TI4028IR3

IPOX[®] PRO

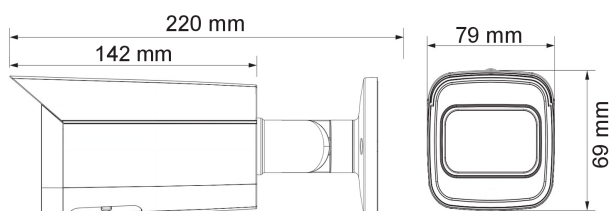
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.6
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czułość: 0.005lux @ F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI4028IR3		
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czułość	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.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / VGA / 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	
	Audio	Kompresja	G.711A, G.711U
		Wbudowany mikrofon	Tak
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Opera, Chrome, Firefox), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	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	
	Funkcje inteligentne	Ochrona obiektów, przekroczenie linii, sabotaż, naruszenie strefy	
	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	
	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	