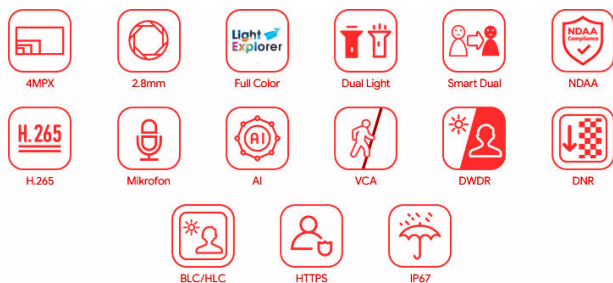


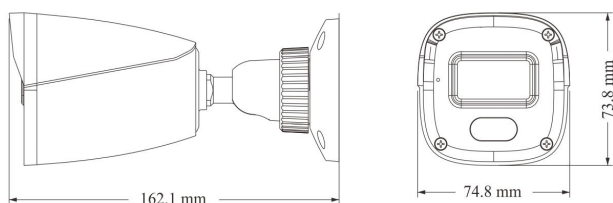
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560x1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8 mm @ F2.2
- Oświetlacz Dual: 1x LED i 1x IR LED (zasięg do 20m)
- 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- Czulość: 0.09lux @ F2.2, 0lux (IR LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 3D DNR, DWDR, ROI
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, klasyfikacja wykrytego obiektu (tylko dla ludzi)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI4028IR2DL	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560x1440)
	Czulość	0,09lux @ F2,2 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F2,2
	Kąty widzenia	Poziomo: 96°; pionowo: 53°; przekątna: 112°
	Dzień / noc	3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
	Oświetlacz	1x SMART IR LED (zasięg 20m) 1x LED (białe światło) (zasięg 20m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2560x1440 (4Mpx) / 2304x1296 (3Mpx) / 1920x1080 (2Mpx) / 1280x720 (1Mpx) / D1 / VGA / 480x240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / VGA / 480x240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 3Mbps
	Jakość	VBR / CBR
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
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, RTSP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, 802.1X, QoS, WebSocket
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S, API
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DNR, DWDR, ROI
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, ochrona obiektów
Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Wykrywanie ruchu, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów (tylko ludzie)	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	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	<5W z włączonym IR
	Waga	ok. 365g
Wymiary	162,1x73,8x74,8mm	