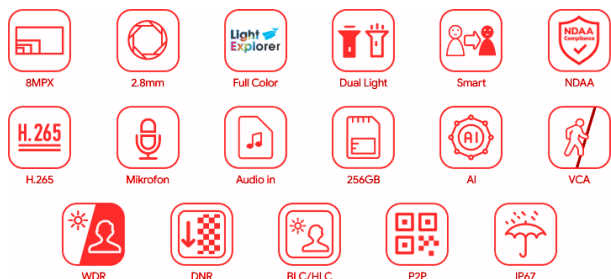


Karta katalogowa PX-TI8028IR2DL

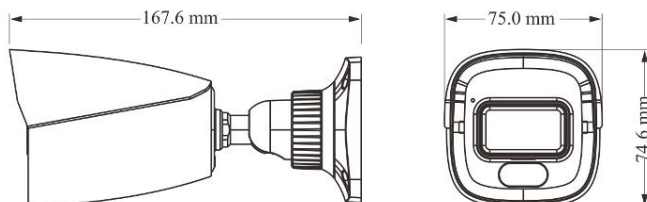
IPOX®



Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 3840×2160 (8 Mpx) @ 20 kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Obiektyw: 2,8 mm @ F1.6
- Oświetlacz Dual: 1x LED i 1x IR LED (do 20 m)
- 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- Czulość: 0,01 lux @ F1.6 (AGC ON), 0 lux (IR LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- Slot kart microSD (256 GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, DNR, WDR, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, klasyfikacja wykrytego obiektu (tylko dla ludzi)
- Obsługa: ONVIF, API, P2P
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3,5), zasilanie (5,5/2,1), reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-TI8028IR2DL		
Cechy	Przetwornik	1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	8Mpx (3840×2160)	
	Czulość	0,01lux @ F1,6 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6	
	Kąt widzenia	Poziomo: 106,5°; pionowo: 58,5°; przekątna: 124°	
	Dzień/noc	3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)	
	Oświetlacz	1x SMART IR LED (zasięg 10 ~ 20m) 1x LED (białe światło) (zasięg 10 ~ 20m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	3840×2160 (8Mpx) / 3200×1800 (6Mpx) / 2688×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / D1 / VGA / 640×360 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny:	4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080p (20kl/s @ 50Hz / 20kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy:	720p / D1 / VGA / 640×360 / 480×240 / CIF (20kl/s @ 50Hz / 20kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 8Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U	
	Mikrofon	Tak, wbudowany	
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Opera, Chrome, Firefox, etc.), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Liczba użytkowników	Maks. 6 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, NTP, RTSP, IPv4, IPv6, DHCP, 802.1X, WebSocket, P2P	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile G, M, S; API	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DNR, WDR 120dB, ROI	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie ruchu, wyjątek (odłączenie sieci, konflikt adresów IP)	
Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Wykrywanie ruchu, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów (tylko ludzie)		
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100Mbps	
	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	10 ~ 95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<5,4W (DC 12V); <6,9W (PoE)	
	Waga	ok. 416g	
Wymiary	167,6×74,6×75mm (dł./wys./szer.)		