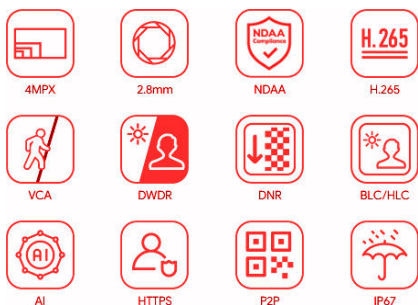


Karta katalogowa PX-TI4028PW

IPOX[®] PRO

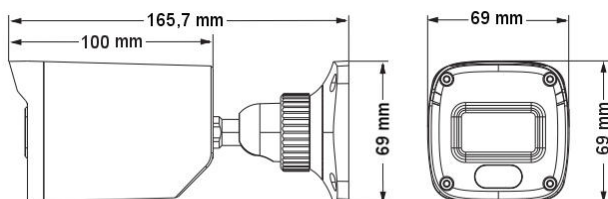
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560x1440 (4Mpx) @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 1x dioda SMART IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.03lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obsługa: ONVIF, API, RTMP, P2P, HTTPS
- Obudowa: IP67
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DNR, DWDR, ROI
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI4028PW		
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czulość	0,03 lux @ F1.6 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6	
	Kąt widzenia	Poziomo: 98°, pionowo: 53°, przekątna: 116°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	SMART IR LED (10~20m)	
Główne	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 / 640×480 / 480×240 / 352×288	
	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	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, DDNS, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, P2P, HTTP POST, TSMulticast, RTMP, WebSocket	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DNR, DWDR, ROI, tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Sabotaż, wyjątek, wykrywanie ruchu, zliczanie obiektów	
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów	
	Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
		Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67	
	Temperatura pracy	-20°C ~ +55°C	
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af	
	Pobór mocy	<3,5W z włączonym IR	
	Waga	ok. 240 g	
	Wymiary	162,1×73,8×74,8mm	