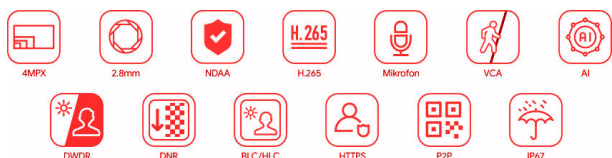


Karta katalogowa PX-DI4028PW

IPOX[®] PRO

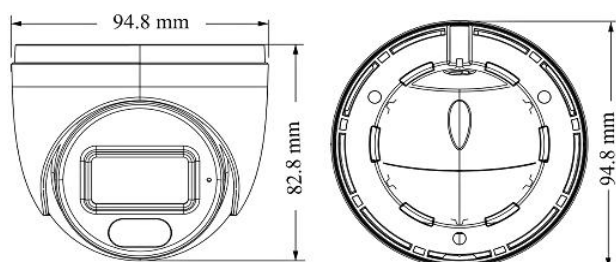
Specyfikacja



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
- Wbudowany mikrofon
- 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-DI4028PW	
Cechy		
Główne	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)
Obraz	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	<4,5W z włączonym IR
	Waga	ok. 290 g
	Wymiary	ø94,8×82,8mm