

# Karta katalogowa PX-DIP4001-P

# IPOX<sup>®</sup> PRO

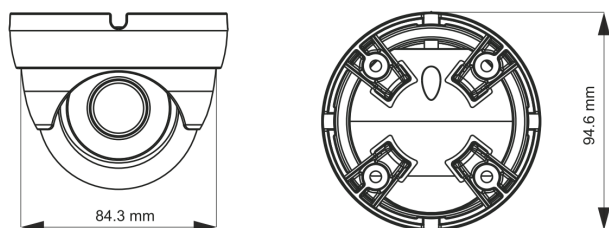
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 25/30 kl/s
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.05lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1) wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-DIP4001-P		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)	
	Czulość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	2x IR LED (zasięg do 20m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64K ~ 8192 Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP (Email), FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S, GB-T/28181-2011	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, ROI, WDR 120dB	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, anomalia, przekroczenie linii, intruz, zagęszczenie ludności, zliczanie osób	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af) 48V	
	Pobór mocy	<5W z włączonym IR	
	Waga	427g	
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm	