

# Karta katalogowa PX-DI4001-P

# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Specyfikacja

Model	PX-DI4001-P	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)
	Czułość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	3,6mm @ F1,6; kąt widzenia: 72°
	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 / CIF / 480×240
	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
Max. liczba użytkowników		10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, RTSP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S, GB-T/28181-2011
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D NR, ROI, WDR 120dB
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu
Klasa szczelności		IP66
Złącza		Sieć
	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/at) 48V
	Pobór mocy	<5W z włączonym IR
	Waga	427g
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm

## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2592×1520 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Czułość: 0.05lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1) wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

## Wymiary

