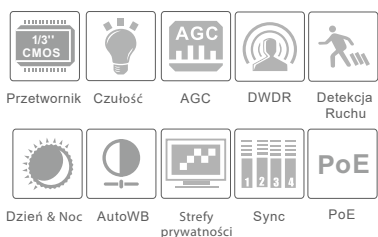


# Karta katalogowa PX-TI3030-P

# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Specyfikacja

Model	PX-TI3030-P		
Cechy	Przetwornik	1/3" 3MP Aptina CMOS	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536)	
	Czułość	0,07lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	3,6mm @ F2,0; kąt widzenia: 70°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	30x IR LED (zasięg do 20m)	
Główne	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / 4CIF / CIF / 480×240	
	Strumienie	Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 4CIF / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: 4CIF / CIF / 480×240 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128K ~ 6144Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, D-WDR, 3D NR, ROI	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
Klasa szczelności		IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	<4,5W z włączonym IR	
	Waga	337g	
	Wymiary	Ø64×174mm	

## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 3MP Aptina CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2048×1536 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+/ H. 264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 3Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 30 diod IR LED (zasięg 10~20m)
- Czułość: 0.07lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

## Wymiary

