

# Karta katalogowa PX-TI2036-P

# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Specyfikacja

Model	PX-TI2036-P		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX291 CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czułość	0,002lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	3,6mm @ F1,6; kąt widzenia: 85,8°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	36 diod IR LED (zasięg 20 ~ 30m)	
Główne	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / 4CIF / CIF / 480×240	
	Strumienie	Główny: 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, ROI, 3D DNR, WDR 120dB, MIR, FLIP	
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	<6W z włączonym IR	
	Waga	624g	
Wymiary	Ø87×221mm		

## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX291 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 10~20m)
- Czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, 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

