

# Karta katalogowa PX-TI3028-P

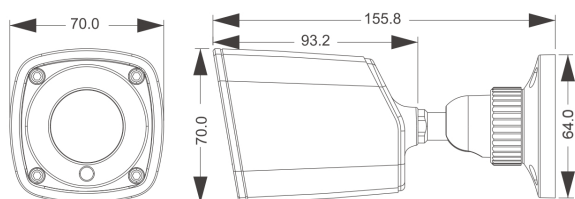
# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 3MP PS CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2048×1536 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 3Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Promiennik wykonany w technologii Black Glass
- Czulość: 0.07lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af) 48V

## Wymiary



## Specyfikacja

Model	PX-TI3028-P		
Cechy	Przetwornik	1/3" 3MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536)	
	Czulość	0,07lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1.2; kąt widzenia: 107°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	IR LED Black Glass (zasięg do 20m)	
Główne	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128K ~ 6144Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Chrome), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, HTTPS, TCP/IP, NTP, RTSP, UPnP, DDNS, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, SNMP, 802.1X, Multicast, QoS	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, FLIP, DWDR, 3D DNR, ROI	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server	
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) 48V	
	Pobór mocy	<4,5W z włączonym IR	
	Waga	337g	
Wymiary	Ø64×155mm		