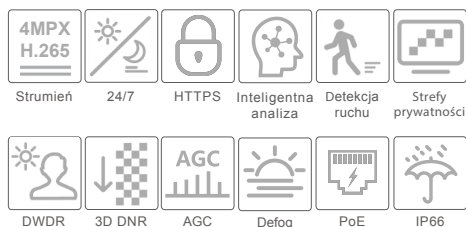


Karta katalogowa PX-TI4024-P

IPOX[®] PRO

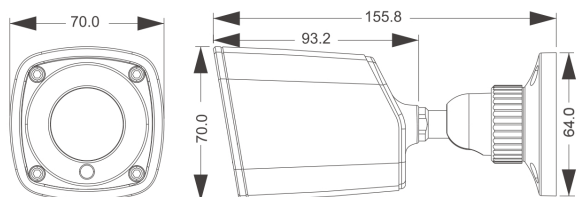
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Promiennik wykonany w technologii Black Glass
- Czulość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI4024-P		
Cechy	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; kąt widzenia: 107°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	IR LED Black Glass (zasięg do 20m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240	
	Strumienie	Główny: 4Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128K ~ 8192Kbps	
	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, RTSP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, DWDR, 2D/3D DNR, ROI, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy	
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	<6,5W z włączonym IR	
	Waga	370g	
	Wymiary	Ø64×155mm	