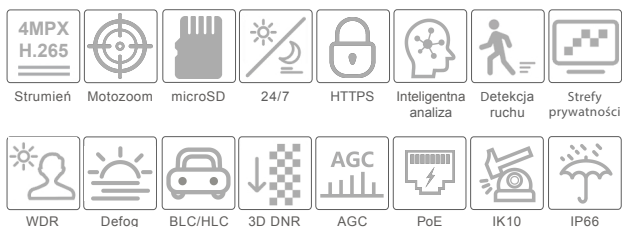


Karta katalogowa PX-TZIP4048AS-P

IPOX[®] PRO



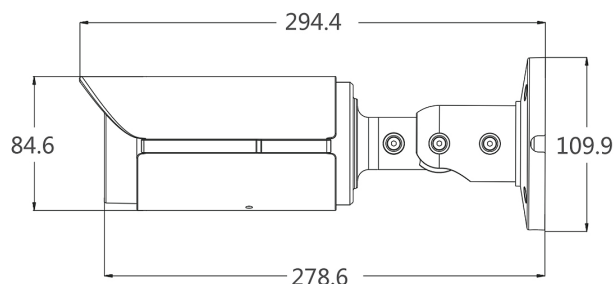
Specyfikacja

Model	PX-TZIP4048AS-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	2,8~12mm (motozoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	38~80°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	48x IR LED (zasięg 30~50m)	
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)
		Pomocniczy:	720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy:	D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 10Mbps	
	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, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S, PSIA, CGI, ISAPI	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, Defog, 2D/3D DNR, WDR 120dB	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalia, zliczanie osób, naruszenie strefy, zagęszczenie ludności, wtargnięcie osób, detekcja twarzy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Ochrona mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)	
	RS485	1x złącze na przewodzie	
	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 48V (802.3af)	
	Pobór mocy	<6,5W z włączonym IR	
	Waga	1175g	
	Wymiary	Ø110×294mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12 mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 30~50m)
- Czułość: 0.05lux/ F1. 2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Slot kart microSD (128GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC), alarm (i/o), RS485, przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Konstrukcja i dane techniczne urządzeń mogą ulec zmianie w dowolnym czasie i bez uprzedzenia.
Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

www.ipox.pl