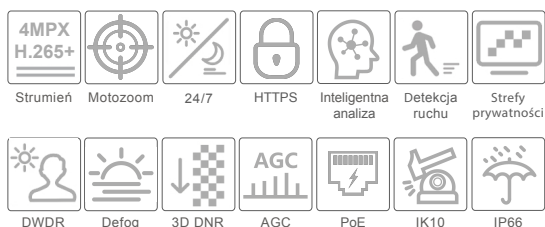


Karta katalogowa PX-TZIP4036-P

IPOX[®] PRO

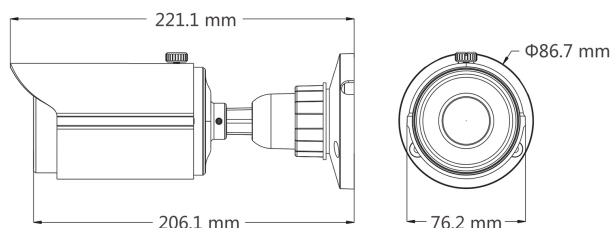
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, 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-TZIP4036-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	2,8~12mm (motozoom z autofocusem)	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	36x IR LED (zasięg do 30m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / 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	128Kbps ~ 8Mbps	
	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	
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, ROI, DWDR, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Anomalia, przekroczenie linii, naruszenie strefy, wtargnięcie osób	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Ochrona mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 48V (802.3af)	
	Pobór mocy	<10W z włączonym IR	
	Waga	638g	
	Wymiary	Ø87×221mm	