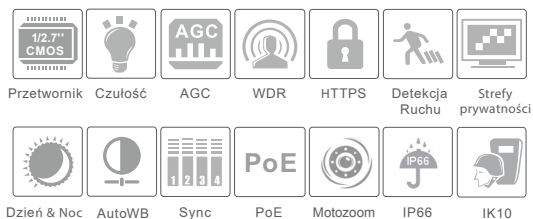


Karta katalogowa PX-TZIP2036-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TZIP2036-P		
Cechy	Przetwornik	1/2.7" 2MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czułość	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.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / 4CIF / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 4CIF / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: 4CIF / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64K ~ 6144Kbps	
	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, RTSP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, QoS	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, ROI, Defog, WDR 120dB	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Ochrona mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	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 (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR	
	Waga	600g	
	Wymiary	Ø87×221mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" 2MP PS CMOS
- Rozdzielczość i prędkość : 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: ethernet (RJ-45) , audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

