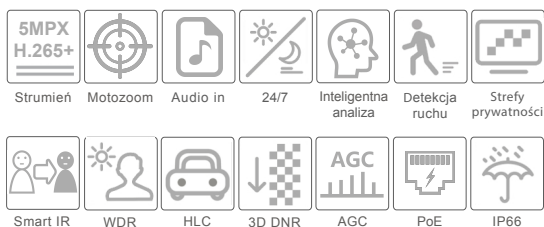


Karta katalogowa PX-DZIP5002

IPOX[®] PRO

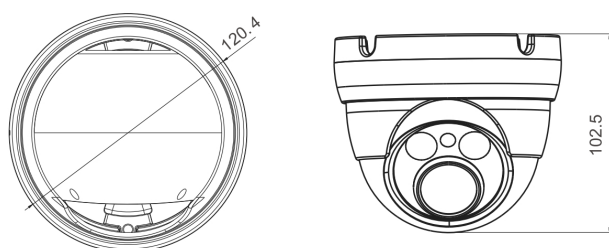
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.5" 5MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 2 diody Array Smart IR LED (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.03lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), video CVBS (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model Cechy	PX-DZIP5002	
Główne	Przetwornik	1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)
	Czulość	0,03lux @ 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	2x Array IR LED (zasięg do 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 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, BLC, HLC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalie, naruszenie strefy, wtargnięcie osób, zliczanie osób, detekcja twarzy, zagęszczenie tłumy
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu	
Złącza	Klasa szczelności	IP66
	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	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	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<7W z włączonym IR
	Waga	734g
	Wymiary	Ø120.4×102.5mm