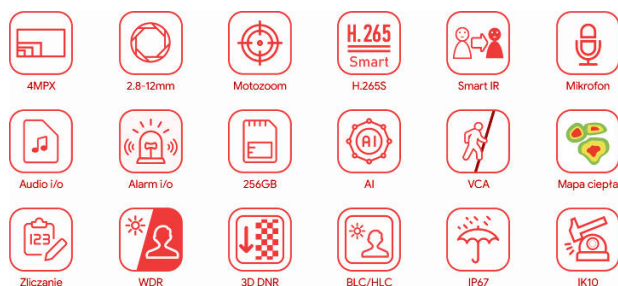


Karta katalogowa PX-DWZIP4030AI

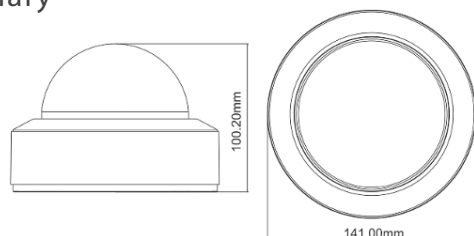
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 25 × 2 × 1520 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+ / H.265 / H.264S/ H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 3x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.005lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Wbudowany mikrofon
- Tryb HFR: 50 / 60kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, mapa ciepła, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC), alarm (i/o), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-DWZIP4030AI	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)
	Czulość	0,005lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8~12mm (motozoom z autofocusem)
	Kąt widzenia	Poziomo: 100°~28,9°; pionowo: 54,5°~16,7°; przekątna: 104,8°~33,1°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	3x SMART IR LED Black Glass (30~50m)
Główne	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Dodatkowy	D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Bitrate
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Audio	Kompresja	G711A, G711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
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, HTTP POST
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, LDC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), mapa ciepła, filtrowanie fałszywych alarmów
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω
	Pamięć	1x slot karty microSD (256GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +65°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<9W z włączonym IR
	Waga	ok. 930g
Wymiary	ø141×100,2mm	