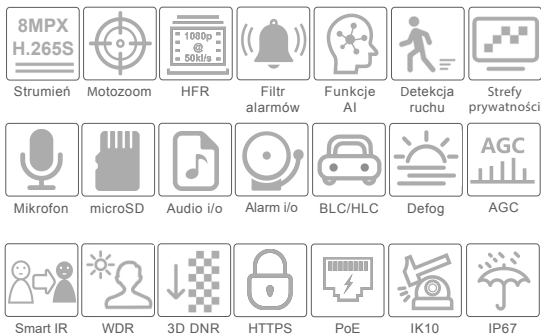


Karta katalogowa PX-DWZIP8030AI

IPOX[®] PRO

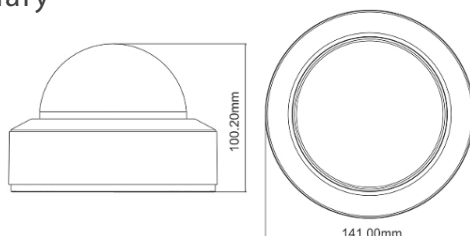
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840 × 2160 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motoszoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 3x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.015lux@F1.4 (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, 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



Model	PX-DWZIP8030AI		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS	
	Rozdzielczość	8Mpx (3840×2160)	
	Czulość	0,015lux @ F1,4 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8~12mm (motoszoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	Przekątna: 103,8°~36,5°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	3x SMART IR LED Black Glass (30~50m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 Smart / H.265+ / H.265 / H.264 Smart / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	8Mpx (3840×2160) / 6Mpx (3072×2048) / 5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2560×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 8Mpx / 6Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Główny: 5Mpx / 4Mpx / 1080p (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	64Kbps ~ 12Mbps	
	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	
	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 (sabotaż)	
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów	
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
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	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af	
	Pobór mocy	<10,5W z włączonym IR	
	Waga	ok. 890g	
	Wymiary	141×100,2mm	

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