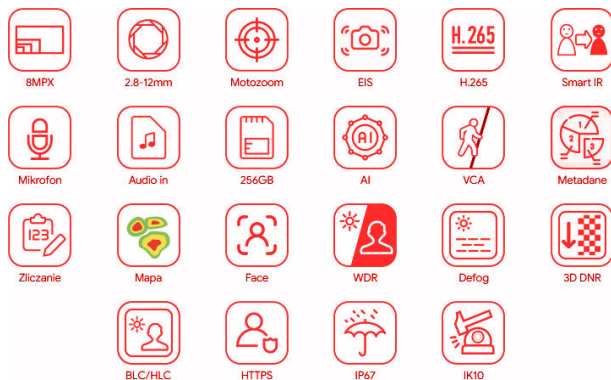


Karta katalogowa PX-DZIP8012IR5AI

IPOX[®] PRO

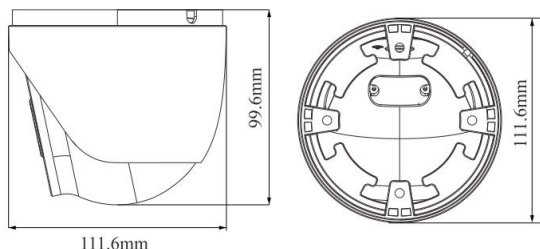
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840 × 2160 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom 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
- Wbudowany mikrofon
- Slot kart microSD (256GB)
- Tryb HFR: 50/60kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, EIS, HLC, 2D/3D DNR, WDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, mapa ciepła, metadane, wykrywanie twarzy, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DZIP8012IR5AI		
Cechy	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 (motozoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	Poziomo: 102°~32°; pionowo: 54°~17°; przekątna: 120°~37°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	3x SMART IR LED Black Glass (30~50m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	3840×2160 (8Mpx) / 3072×2048 (6Mpx) / 2592×1944 (5Mpx) / 2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / D1 / VGA / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s @ 50Hz / 60kl/s @ 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / VGA / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
		Dodatkowy: 720p / 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, Opera, Chrome, Firefox, etc.), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, RTMP, 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, EIS, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów, wyjątek audio, ochrona obiektów	
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), metadane, filtrowanie fałszywych alarmów, mapa ciepła, wykrywanie twarzy	
	Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
		Audio	1x wejście (jack 3.5)
Pamięć		1x slot karty microSD (256GB)	
Zasilanie		1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67	
	Odporność mechaniczna	IK10	
	Temperatura / Wilgotność	-30°C ~ +60°C / <95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af	
	Pobór mocy	<8W z włączonym IR	
Wymiary	ø111,5×99,6mm		

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.