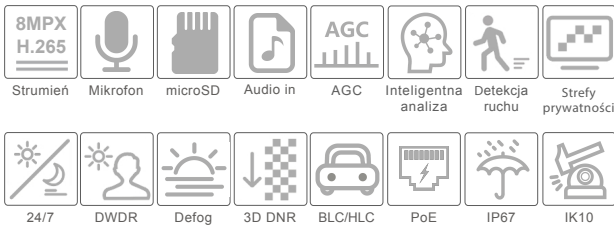


Karta katalogowa PX-DI8028

IPOX[®] PRO

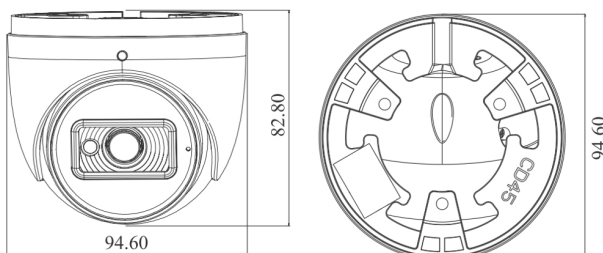
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840x2160 @ 20 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.264+/ H.265/ H.264
- Liczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: diody IR LED Black Glass (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.06lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DI8028		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS	
	Rozdzielczość	8Mpx (3840x2160)	
	Czulość	0,06lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR 0,1lux @ F2,0 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6	
	Kąt widzenia	Poziomo: 109,7°; pionowo: 77,2°; przekątna: 116,9°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	SMART IR LED Black Glass (20~30m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
	Rozdzielczość	8Mpx (3840x2160) / 6Mpx (3072x2048) / 5Mpx (2592x1944) / 4Mpx (2592x1520) / 4Mpx (2560x1440) / 3Mpx (2304x1296) / 2Mpx (1920x1080) / 1Mpx (1280x720) / D1 / 480x240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 8Mpx / 6Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Główny: 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / 480x240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Dodatkowy: D1 / 480x240 / 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		4 połączenia 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		Przekroczenie linii, naruszenie strefy, anomalie	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
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 pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af	
	Pobór mocy	<9W z włączonym IR	
	Waga	ok. 460g	
Wymiary	ø94,6x82,8mm		