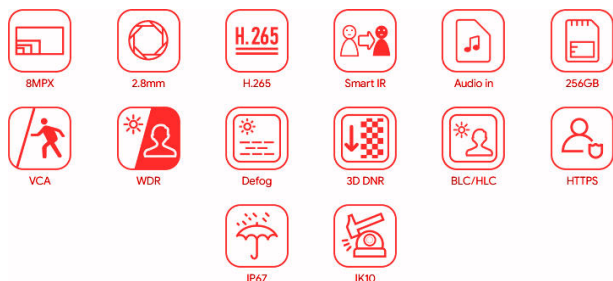


Karta katalogowa PX-TI8028IR5

IPOX[®] PRO

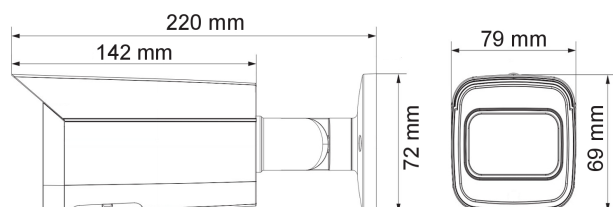
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840×2160 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Liczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.02lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- 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), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI8028IR5		
Cechy	Główne	Przetwornik	1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
		Rozdzielczość	8Mpx (3840×2160)
		Czulość	0,02lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
		Obiektyw	2,8mm @ F1,6
		Kąt widzenia	Poziomo: 101°, pionowo: 53°, przekątna: 120°
		Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
		Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
		Oświetlacz	2x SMART IR LED Black Glass (30~50m)
Cechy	Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
		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) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Bitrate	Główne: 8Mpx / 6Mpx (20kl/s @ 50Hz / 20kl/s @ 60Hz) Główne: 5Mpx / 4Mpx / 1080p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
			Pomocniczy: 720p / D1 / 480×240 (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
			Dodatkowy: 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa	
	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, RTMP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, HTTP POST, WebSocket
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, LDC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy (90° / 180° / 270°)	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Sabotaż, przekroczenie linii, naruszenie strefy	
Powiadomienia		Zmiana IP, detekcja ruchu, sabotaż, funkcje inteligentne	
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	<10W z włączonym IR	
	Wymiary	220×69×79mm	