

Karta katalogowa PX-TZIP2012IR7LPR-WG

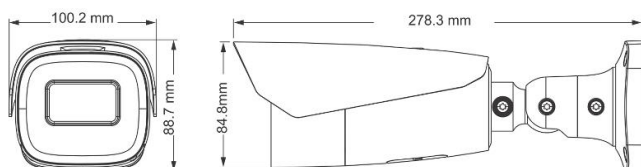
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 4x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 50~70m)
- Czulość: 0.0026lux@F1.2 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- 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 analizy: wykrywanie tablic rejestracyjnych ANPR, wykrywanie zmiany sceny (sabotaż)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), alarm (i/o), Wiegand (SHA-1 26bit), CVBS, przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TZIP2012IR7LPR-WG		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0,0026lux@F1.2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	Poziomo: 103,4°~32,4°; pionowo: 71°~18,5°; przekątna: 111°~36,8°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	4x SMART IR LED Black Glass (50~70m)	
Główne	Kompresja wideo	H.265 Smart / H.265+ / H.265 / H.264 Smart / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Główny: 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) Pomocniczy w HFR: D1 / 480×240 / CIF (50kl/s @ 50Hz / 60kl/s @ 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
	Bitrate	64Kbps ~ 6144Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Audio	Kompresja	G711A, G711U
	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 (e-mail), FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, HTTP POST	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, FLIP, WDR 120dB, ROI, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Funkcje inteligentne		Wykrywanie zmiany sceny (sabotaż)	
Wykrywanie tablic rejestracyjnych ANPR		Biała / czarna lista 4 strefy wykluczenia Prędkość pojazdów do 70km/h Wykrywanie pojazdów bez tablic Odczyt do 3 tablic z 2 pasów ruchu	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Wiegand	1x SHA-1 26bit	
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	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	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<11W z włączonym IR	
	Waga	ok. 1kg	
	Wymiary	278,3×100,2×88,7mm	