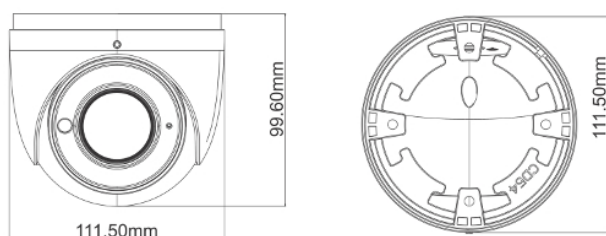


Cechy

- Przetwornik : 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2592 × 1520 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.0038lux@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, 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 in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DZI4012IR3AI		
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czulość	0,0038lux @ F1,4 z AGC; 0lux z IR 0,0028lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom z autofocusem)	
	Kąt widzenia	102°~33,9° (przekątna)	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwień ICR	Tak	
	Oświetlacz	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	2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 / 480×240 / 352×288	
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 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) Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64Kbps ~ 8Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	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)	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)	
	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		<9,5W z włączonym IR	
Waga		ok. 670g	
Wymiary		ø111,5×99,6mm	