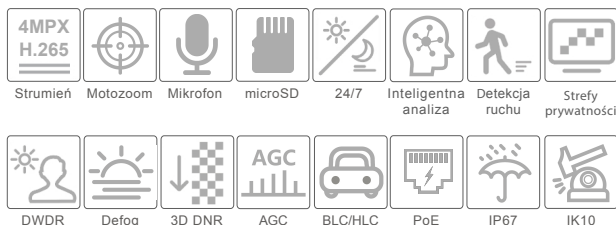


Karta katalogowa PX-DZI4012IR3

IPOX[®] PRO

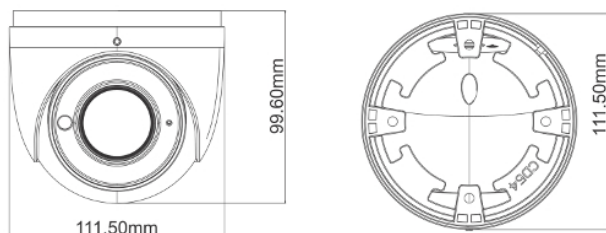
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 2 diody IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.02lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (128GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DZI4012IR3	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0,02lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
	Kąt widzenia	Poziomo: 94°~30°, pionowo: 52°~18°, przekątna: 112°~34°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED Black Glass (30~50m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 5Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U
	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, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, MIR, FLIP, 3D DNR, DWDR, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalie, naruszenie strefy
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	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	<9W z włączonym IR
	Waga	ok. 640g
	Wymiary	ø111,5×99,6mm