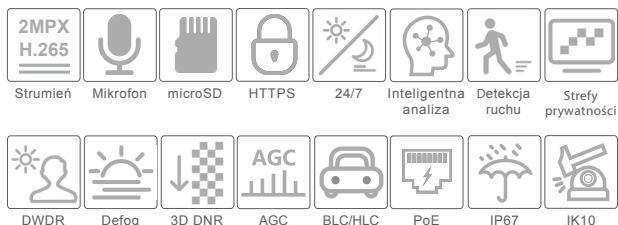


Karta katalogowa PX-DVI2012IR3

IPOX[®] PRO

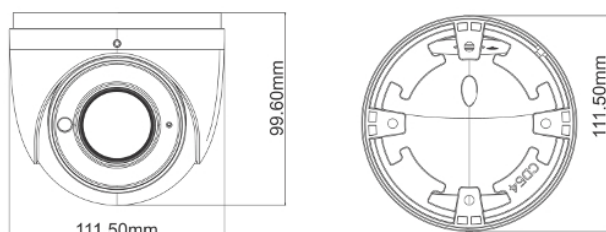
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/ 2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Oświetlacz: 2 diody IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.009 lux/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-DVI2012IR3		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP PS CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0,0035lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR 0,009lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2.8~12mm @ F1,4	
	Kąt widzenia	Poziomo: 88°~34,8°, pionowo: 57°~20°, przekątna: 96°~39,6°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	2x dioda IR LED Black Glass (30~50m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64Kbps ~ 6Mbps	
	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	3 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	Anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy, ochrona obiektu	
	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	<7,5W z włączonym IR	
	Waga	ok. 640g	
	Wymiary	ø111,5×99,6mm	