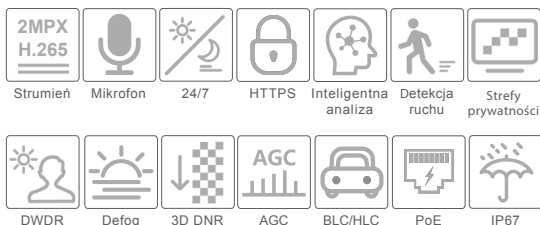


Karta katalogowa PX-DI2028

IPOX[®] PRO

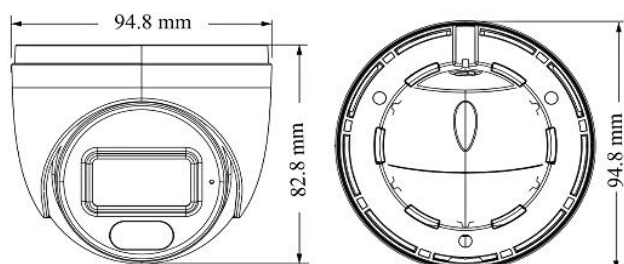
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/ 2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8 mm
- Oświetlacz: 1x dioda IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.0462lux/F2.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- 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)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DI2028PW	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,0126lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR 0,0462lux @ F2,2 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F2,2
	Kąt widzenia	Poziomo: 102°, pionowo: 54,7°, przekątna: 124,4°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	1x IR LED (10~20m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 (704×576) / CIF (352×288)
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 4Mbps
	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	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
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Temperatura pracy	-20°C ~ +55°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<4W z włączonym IR
	Waga	ok. 287g
Wymiary	ø94,8×82,8mm	