

Karta katalogowa PX-DI2028

IPOX[®] PRO

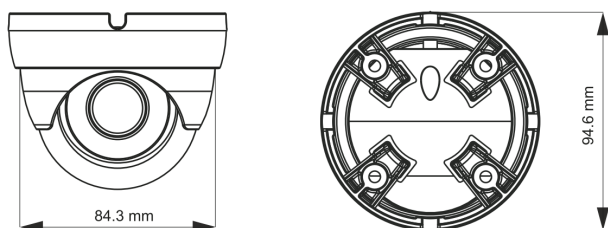
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/ 2.7" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264+ / H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2 Mpx
- Obiektyw: 2.8 mm
- Oświetlacz: 10 diod IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.007 lux/F1.85, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- 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-DI2028	
Cechy	Przetwornik	1/2.7" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,007lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,85, kąt widzenia 102°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED (zasięg do 20m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 4Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
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 (e-mail), 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
Złącza	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer
	Klasa szczelności	IP66
	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
Pozostałe	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
	Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<4W z włączonym IR
	Waga	397g
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm