

Karta katalogowa PX-DVI2002-P

IPOX[®] PRO

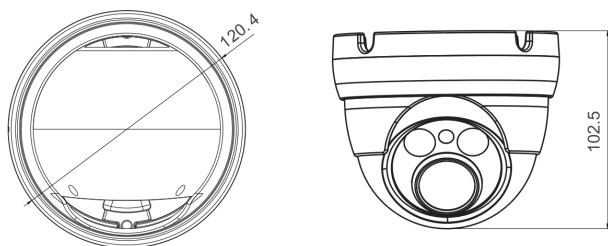
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm
- Oświetlacz: 10 diod IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.03lux/F2.5, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI
- 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-DVI2002-P	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,03lux @ F2,5 z funkcją AGC; 0lux z IR 0,007lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8~12mm @ F1,4
	Kąt widzenia	92°~33.7°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x Array IR LED (zasięg do 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	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, TCP/IP, NTP, RTSP, UPnP, DDNS, SMTP, IPv4, IPv6, SNMP (v1, v2, v3), 802.1X, Multicast, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, 3D DNR, DWDR
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	≤95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR
Wymiary	Ø120,4×102,5mm	