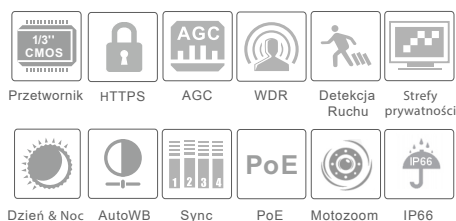


Karta katalogowa PX-DZI4002-P

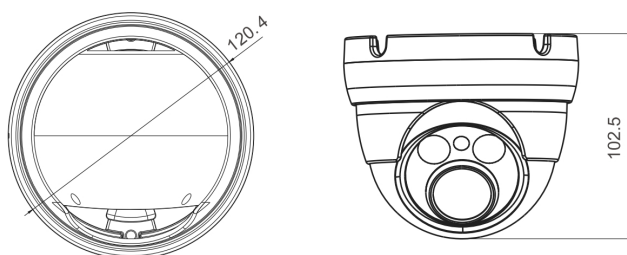
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af/at

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-DZI4002-P		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)	
	Czulość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom z autofocusem)	
	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 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240	
	Strumienie	Główny:	4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (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	64K ~ 8192 Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie		
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, RTSP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, P2P, QoS	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S, GB-T/28181-2011	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, ROI, Defog, WDR 120dB	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
	Inteligentna analiza obrazu	Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy	
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu		
Złącza	Klasa szczelności	IP66	
	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
Pozostałe	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
	Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	<5,5W z włączonym IR	
	Waga	689g	
Wymiary	Ø120.4×102.5mm		