

Karta katalogowa PX-DZI402IR

IPOX[®] PRO

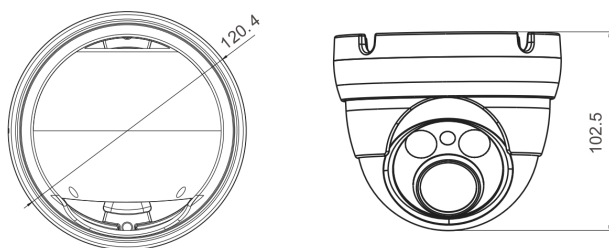
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265+ / 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: 0.045lux/F1.8, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, 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-DZI402IR	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)
	Czulość	0,045lux @ F1,8 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)
Główne	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz)
		Główny: 3Mpx / 1080p / 720p / VGA (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / VGA / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 8Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, FLIP, ROI, Defog, 2D/3D DNR, DWDR
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności
Inteligentna analiza obrazu		Anomalia, przekroczenie linii, naruszenie strefy
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu
Klasa szczelności		IP66
Złącza		Sieć
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)
	Pobór mocy	<9W z włączonym IR
	Waga	675g
	Wymiary	Ø120,4×102,5mm