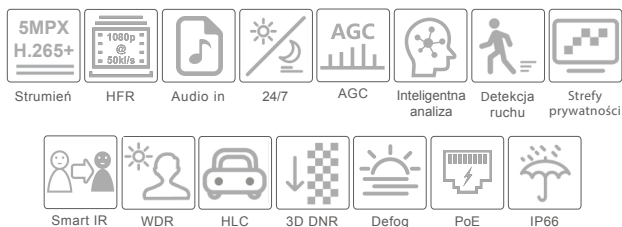


Karta katalogowa PX-DIP5028

IPOX[®] PRO

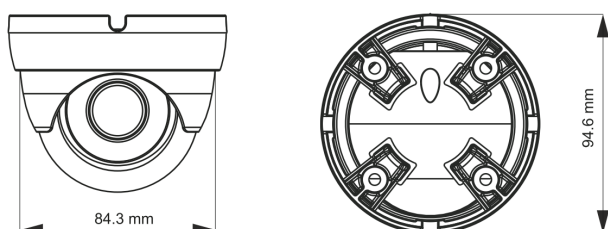
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.5" 5MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 14 diod Smart IR LED (zasięg 10~20m)
- Czułość: 0.036lux/F2.0, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), wideo CVBS (BNC), zasilanie (5,5/2, 1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DIP5028		
Cechy	Przetwornik	1/2.5" 5MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)	
	Czułość	0,036lux @ F2,0 z funkcją AGC; 0lux z IR 0,013lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm @ F1,85, kąt widzenia 101°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	14x IR LED (zasięg do 20m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / VGA (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	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		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, BLC, HLC, MIR, FLIP, HFR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalia, naruszenie strefy, wtargnięcie osób, zliczanie osób, detekcja twarzy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Złącza		Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2, 1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 48V (802.3af)	
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR	
	Waga	443g	
Wymiary	Ø94,6×84,3mm		