

Karta katalogowa PX-DIP2028SL

IPOX[®] PRO

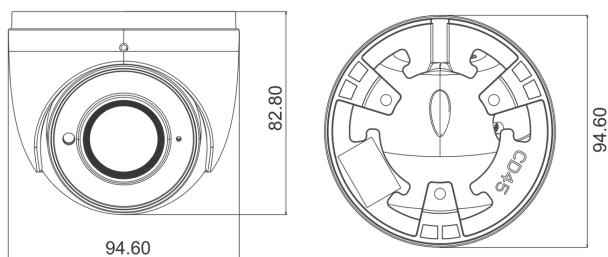
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressie Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/H.264/MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 1xIR LED Black Glass (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.007lux/F2.0, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (128GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12VDC/ PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DIP2028SL	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,007lux @ F2,0 z AGC; 0lux z IR 0,0028lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F2,0, kąt widzenia 107,7°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	Dioda IR LED Black Glass (20~30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / 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 ~ 6Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Audio	Kompresja	G711A, G711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Max. liczba użytkowników	3 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, RTSP, UPnP, SMTP, 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
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR
	Waga	ok. 450g
Wymiary	ø94,6×82,8mm	