

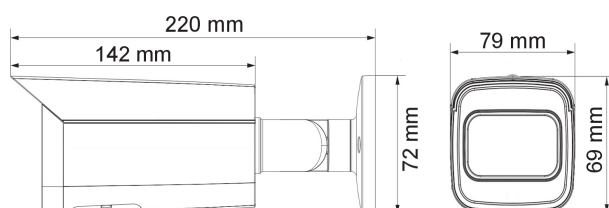
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 3.6 mm
- Oświetlacz: 2x IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.0028lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (128GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), audio in, reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



Model	PX-TIP2036IR3SL	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,0028lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	3,6mm @ F1,2
	Kąt widzenia	Poziomo: 92°; pionowo: 47,7°; przekątna: 96,7°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED Black Glass (30~50m)
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
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, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, FLIP, DWDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Audio	1x wejście (jack 3.5)
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
	Pozostałe	Temperatura pracy
Wilgotność		<95% (bez kondensacji)
Zasilanie		DC 12V lub PoE 802.3af
Pobór mocy		<7W z włączonym IR
Waga		ok. 640g
Wymiary		220×69×79mm