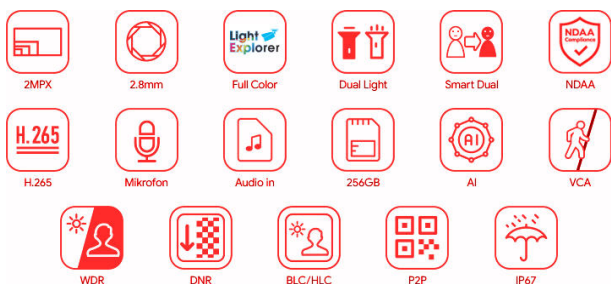


Karta katalogowa PX-TI2028IR3DL

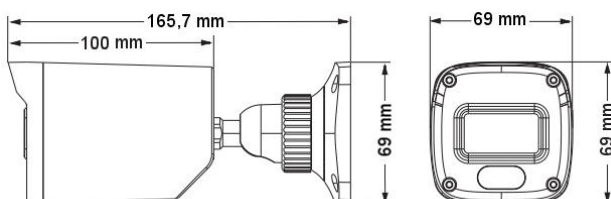
IPOX[®]



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1980x1080 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.6
- Oświetlacz Dual: 1x LED i 1x IR LED (zasięg do 30m)
- 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- Czulość: 0.008lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, klasyfikacja wykrytego obiektu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-TI2028IR3DL		
Cechy	Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
		Rozdzielczość	2Mpx (1920x1080)
		Czulość	0,008lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
		Obiektyw	2,8mm @ F1,6
		Kąt widzenia	Poziomo: 107°, pionowo: 56°, przekątna: 126°
		Dzień / noc	3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
		Oświetlacz	1x SMART IR LED (zasięg 30m) 1x LED (białe światło) (zasięg 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	1920x1080 (2Mpx) / 1280x720 (1Mpx) / 704x576 (D1) / 640x480 (VGA) / 480x240 / 352x288 (CIF)	
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / VGA / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480x240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)	
	Bitrate	64Kbps ~ 6Mbps	
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie		
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U	
	Wbudowany mikrofon	Tak	
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Opera, Chrome, Firefox, etc.), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	3 połączenia jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, RTMP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, P2P, HTTP POST, WebSocket	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S, API	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów, ochrona obiektów	
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Wykrywanie ruchu, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów (człowiek / pojazd)	
	Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
Audio		1x wejście (jack 3.5)	
Pamięć		1x slot karty microSD (256GB)	
Zasilanie		1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67	
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)	
	Pobór mocy	<6W z włączonym oświetlaczem	
	Waga	ok. 390g	
	Wymiary	165,7x69x69mm	