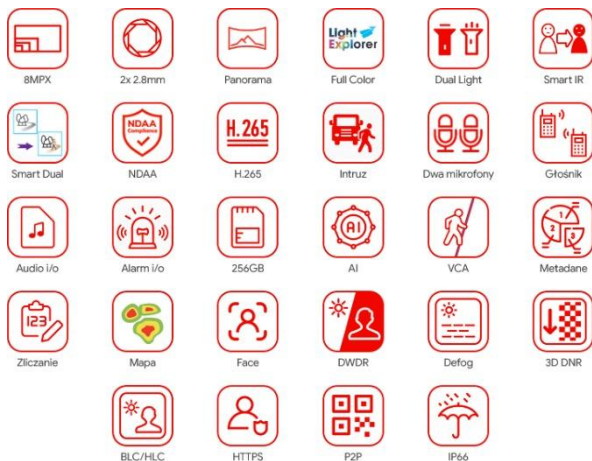


Karta katalogowa PX-DPM8228IR3DLAI-PA



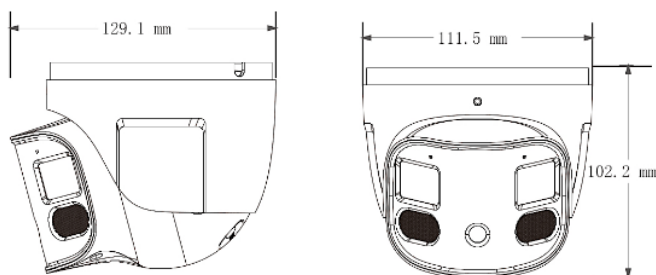
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 2x 1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 4640×1760 (8 Mpx) @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.264+/ H.265/ H.264/ MJPEG
- Obiektyw: 2x 2,8 mm @ F1,6
- Obsługa panoramicznego widoku (180°)
- Aktywne odstraszenie: 2 diody migające LED (czerwona i niebieska), sygnał dźwiękowy (komunikat w języku polskim / alarm)
- Oświetlacz Dual: 2 diody LED (do 20 m) i 2 diody IR LED (do 30 m)
- Wbudowane dwa mikrofony i głośnik (dwukierunkowa komunikacja)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, DNR, DWDR, ROI, Defog
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, zliczanie obiektów, metadane, mapa ciepła, wykrywanie wałęsania, wykrywanie nielegalnego parkowania, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek / pojazd) z filtrowaniem fałszywych alarmów
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (i/o), alarm (i/o), zasilanie (złącze), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3at

Wymiary



Model	PX-DPM8228IR3DLAI-PA	
Cechy	Przetwornik	2x 1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	8Mpx (4640×1760)
	Czułość	0,0032lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2x 2,8 mm @ F1,6
	Kąt widzenia	Poziomo: 180°, pionowo: 66°
	Dzień/noc	3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
	Oświetlacz Dual	2x SMART IR LED (zasięg 30m) 2x LED (białe światło) (zasięg 20m)
Główne	Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4640×1760 (8Mpx) / 3632×1632 (6Mpx) / 3200×1200 (4Mpx) / 2304×864 (2Mpx) / 2048×768 (1.5Mpx) / 1600×608 (1Mpx) / 1200×488 / 960×368 / 640×240
	Strumienie	Główny: 8Mpx / 6Mpx / 4Mpx / 2K / 1080p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy: 1.5Mpx / 1Mpx / 1200×488 (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) Trzeci: 1200×488 / 960×368 / 640×240 (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 10Mbps
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U
	Mikrofon	Tak, 2x
	Głośnik	Tak
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Opera, Chrome, Firefox, etc.), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Liczba użytkowników	Maks. 10 połączeń jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	802.1X, ANR, DHCP, DDNS, FTP, FTPS, HTTP, HTTP POST, HTTPS, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, P2P, PPPoE, QoS, RTMP, RTSP, RTSPS, SMTP (e-mail), SNMP (v1, v2, v3), UPnP, WebSocket
	Wsparcie dla protokołów	API, Onvif Profile G, M, S, T
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów; wyjątek audio; ochrona obiektów
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), metadane, filtrowanie fałszywych alarmów, mapa ciepła, wykrywanie wałęsania, wykrywanie nielegalnego parkowania, wykrywanie twarzy
	Aktywne odstraszenie	Migające światło w kolorze niebieskim i czerwonym (osobne diody); komunikaty słowne i alarm - powiązane z funkcjami AI
	Złącza	Sieć
Audio		1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)
Alarm		1x wejście, 1x wyjście
Pamięć		1x slot karty microSD (256GB)
Wyjście zasilania		1x 12V DC @ 100mA
Zasilanie		1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Ochrona obudowy	IP66
	Warunki pracy	-30°C ~ +60°C; <95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V / PoE (802.3af)
	Pobór mocy	DC: <9W; PoE: <10,2W
	Waga	ok. 720g
Wymiary	Ø111,5×102,2mm (śr./wys.)	