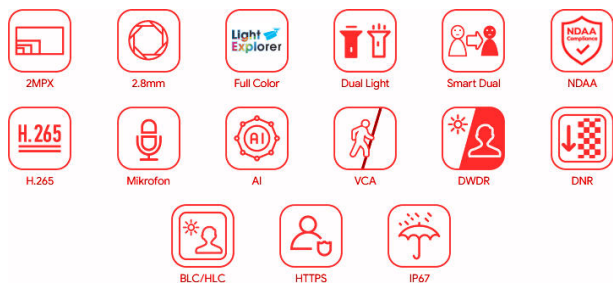


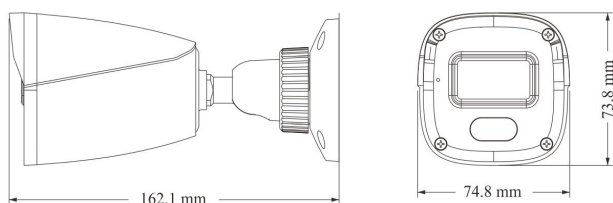
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8 mm @ F2.2
- Oświetlacz Dual: 1x LED i 1x IR LED (zasięg do 20m)
- 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- Czulość: 0.02lux @ F2.2, 0lux (IR LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 3D DNR, DWDR, ROI
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, klasyfikacja wykrytego obiektu (tylko dla ludzi)
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



| Model | PX-TI2028IR2DL | |
|-----------|---|---|
| Cechy | Przetwornik | 1/3" 2MP PS CMOS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Czulość | 0,02lux @ F2,2 z AGC; 0lux z IR |
| | Obiektyw | 2,8mm @ F2,2 |
| | Kąty widzenia | Poziomo: 95°; pionowo: 55°; przekątna: 109° |
| | Dzień / noc | 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED) |
| | Oświetlacz | 1x SMART IR LED (zasięg 20m) 1x LED (białe światło) (zasięg 20m) |
| Główne | Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 / 352×288 (CIF) |
| | Strumienie | Główny: 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) |
| | | Pomocniczy: D1 / VGA / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) |
| | Bitrate | 64Kbps ~ 3Mbps |
| | Jakość | VBR / CBR |
| | Regulacja | Nasycenie, jasność, kontrast, barwa |
| 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, RTSP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, 802.1X, WebSocket |
| | Wsparcie dla protokołów | Onvif Profile S, API |
| | Korekta obrazu | AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DNR, DWDR, ROI |
| | Analiza obrazu | Detekcja ruchu, strefy prywatności |
| | Funkcje inteligentne | Wykrywanie ruchu, wyjątek (odłączenie sieci, konflikt adresów IP) |
| | Funkcje inteligentne AI (Deep Learning) | Wykrywanie ruchu, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów (tylko ludzie) |
| Złącza | Sieć | 1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX |
| | 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 | <5W z włączonym IR |
| | Waga | ok. 365g |
| Wymiary | 162,1×73,8×74,8mm | |