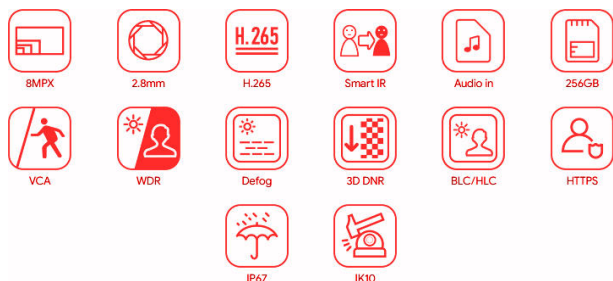


Karta katalogowa PX-TI8028IR5

IPOX[®] PRO

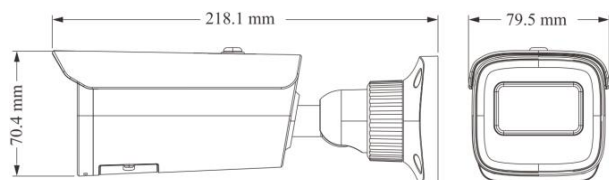
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840×2160 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Liczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2x diody Smart IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.02lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (256GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



| Model | PX-TI8028IR5 | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------|
| Cechy | Główne | Przetwornik | 1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS | | |
| | | Rozdzielczość | 8Mpx (3840×2160) | | |
| | | Czulość | 0,02lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR | | |
| | | Obiektyw | 2,8mm @ F1,6 | | |
| | | Kąt widzenia | Poziomo: 101°, pionowo: 53°, przekątna: 120° | | |
| | | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / harmonogram | | |
| | | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak | | |
| | | Oświetlacz | 2x SMART IR LED Black Glass (30~50m) | | |
| Cechy | Obraz | Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | | |
| | | Rozdzielczość | 3840×2160 (8Mpx) / 3072×2048 (6Mpx) / 2592×1944 (5Mpx) / 2592×1520 (4Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF) | | |
| | Obraz | Strumienie | Główny: 8Mpx / 6Mpx (20kl/s @ 50Hz / 20kl/s @ 60Hz) | | |
| | | | Główny: 5Mpx / 4Mpx / 1080p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) | | |
| | | | Pomocniczy: 720p / D1 / 480×240 (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) | | |
| | Obraz | Strumienie | Dodatkowy: 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz) | | |
| | | | Bitrate | 64Kbps ~ 12Mbps | |
| | | | Jakość | VBR / CBR | |
| | | | Regulacja | Nasycenie, jasność, kontrast, barwa | |
| | Funkcje | Funkcje | Zdalne sterowanie | CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO) | |
| Max. liczba użytkowników | | | 10 połączeń jednocześnie | | |
| Obsługiwane protokoły | | | HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, RTMP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, HTTP POST, WebSocket | | |
| Wsparcie dla protokołów | | | Onvif Profile S | | |
| Korekta obrazu | | | AWB, AGC, BLC, HLC, LDC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog, tryb korytarzowy (90° / 180° / 270°) | | |
| Analiza obrazu | | | Detekcja ruchu, strefy prywatności | | |
| Inteligentna analiza obrazu | | | Sabotaż, przekroczenie linii, naruszenie strefy | | |
| Powiadomienia | | | Zmiana IP, detekcja ruchu, sabotaż, funkcje inteligentne | | |
| Złącza | | | Złącza | Sieć | 1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX |
| | | | | Audio | 1x wejście (jack 3.5) |
| | Pamięć | 1x slot karty microSD (256GB) | | | |
| | Zasilanie | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie | | | |
| Pozostałe | 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 | <10W z włączonym IR | | |
| | | Waga | ok. 650g | | |
| Wymiary | 218,1×79,5×70,4mm (dł./szer./wys.) | | | | |