

Karta katalogowa PX-DI4028

IPOX[®] PRO

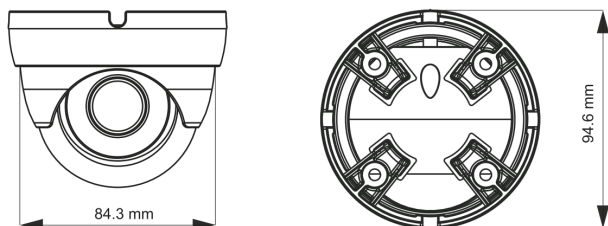
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1520 @ 20 kl/s
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4 Mpx
- Obiektyw: 2.8 mm
- Oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



| Model | PX-DI4028 | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---|
| Cechy | Przetwornik | 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS | |
| | Rozdzielczość | 4Mpx (2592×1520) | |
| | Czulość | 0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR | |
| | Obiektyw | 2,8mm | |
| | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / harmonogram | |
| | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak | |
| | Oświetlacz | 2x IR LED (zasięg do 20m) | |
| Obraz | Kompresja wideo | H.265 / H.264 / MJPEG | |
| | Rozdzielczość | 4Mpx (2592×1520) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / 480×240 / CIF | |
| | Strumienie | Główny: 4Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) | |
| | | Pomocniczy: 720p / D1 / VGA / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) | |
| | | Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) | |
| | Bitrate | 128Kbps ~ 8Mbps | |
| | Jakość | VBR / CBR | |
| | Regulacja | Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie | |
| | 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, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS | |
| Wsparcie dla protokołów | | Onvif Profile S | |
| Korekta obrazu | | AWB, AGC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog, tryb korytarzowy | |
| Analiza obrazu | | Detekcja ruchu, strefy prywatności | |
| Inteligentna analiza obrazu | | Anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy | |
| Powiadomienia | | Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server | |
| Klasa szczelności | | IP66 | |
| Złącza | | Sieć | 1x RJ-45 10/100 Base-T |
| | Zasilanie | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie | |
| Pozostałe | Temperatura pracy | -30°C ~ +50°C | |
| | Wilgotność | 10 ~ 90% (bez kondensacji) | |
| | Zasilanie | DC 12V lub PoE 802.3af | |
| | Pobór mocy | <2.5W, <5W z włączonym IR | |
| | Waga | 415g | |
| | Wymiary | Ø94,6×84,3mm | |