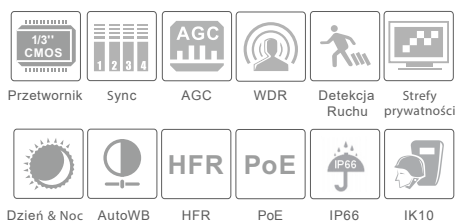


# Karta katalogowa PX-TVIP4036-P

# IPOX<sup>®</sup> PRO



## Specyfikacja

| Model                       | PX-TVIP4036-P                      |  |   |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---|
| Cechy                       | Przetwornik                        | 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS   |   |
|                             | Rozdzielczość                      | 4Mpx (2592×1520)   |   |
|                             | Czułość                            | 0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR  |   |
|                             | Obiektyw                           | 2,8~12mm @ F1,4  |   |
|                             | Dzień/noc                          | Automatyczny / ręczny / harmonogram  |   |
|                             | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak  |   |
|                             | Oświetlacz                         | 36x IR LED (zasięg do 30m)   |   |
| Główne                      | Kompresja wideo                    | H.265 / H.264 / MJPEG  |   |
|                             | Rozdzielczość                      | 4Mpx (2592×1520) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240  |   |
|                             | Strumienie                         | Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)<br>Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)             |   |
|                             |                                    | Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)  |   |
|                             |                                    | Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)  |   |
|                             | Bitrate                            | 64K ~ 8192 Kbps  |   |
|                             | Jakość                             | VBR / CBR  |   |
|                             | Regulacja                          | Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie  |   |
|                             | Obraz                              | Zdalne sterowanie  | CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO) |
|                             |                                    | Max. liczba użytkowników   | 10 połączeń jednocześnie  |
| Obsługiwane protokoły       |                                    | 802.1X, HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, QoS   |   |
| Wsparcie dla protokołów     |                                    | Onvif Profile S, GB-T/28181-2011   |   |
| Korekta obrazu              |                                    | AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, Defog, 2D/3D DNR, WDR 120dB  |   |
| Analiza obrazu              |                                    | Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ  |   |
| Inteligentna analiza obrazu |                                    | Ochrona obiektów, przekroczenie linii, naruszenie strefy, zagęszczenie ludności, wtargnięcie osób, zliczanie osób, detekcja twarzy, anomalia |   |
| Powiadomienia               |                                    | Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server, analiza obrazu   |   |
| Klasa szczelności           |                                    | IP66   |   |
| Ochrona mechaniczna         |                                    | IK10   |   |
| Funkcje                     | Sieć                               | 1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX   |   |
|                             | Audio                              | 1x wejście (jack 3.5)  |   |
|                             | Wideo                              | 1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω  |   |
|                             | Zasilanie                          | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie   |   |
| Złącza                      | Temperatura pracy                  | -40°C ~ 60°C   |   |
|                             | Wilgotność                         | 10 ~ 90% (bez kondensacji)   |   |
|                             | Zasilanie                          | DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V  |   |
|                             | Pobór mocy                         | <6W z włączonym IR   |   |
|                             | Waga                               | 609g   |   |
|                             | Wymiary                            | Ø87×221mm  |   |

## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość : 2592×1520 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45) , audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1) wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af/at

## Wymiary

