

- **PIX-IP2x4FDMIRL-Ai - Panoramiczna kamera IP 8 Mpx**



- **PARAMERY**

Obraz 8 Mpx

Matryca: 1/1.8" SONY Starvis CMOS
Rozdzielczość: 8MP (5120 x 1440)
Czułość: Kolor: 0.005 Lux
Kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Migawka: Auto: 1 / 3-1 / 100000 s

Obiektyw

Ogniskowa: 4 mm
Prysłona: F 1.0
Kąt widzenia: HFOV 200° / VFOV 61° °

Parametry sieciowe

Protokoły: TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
ONVIF: 19.12 (Profile S/T/G)
Port sieciowy: RJ-45 (10/100Base-T), PoE 802.3af
P2P: Tak

Rozdzielczość

Strumień główny: 5120 x 1440@30fps, 2560*1440@30fps, 1920*1080@30fps, 1280*720@30fps
Strumień pomocniczy: 1920*540@30fps, 720*480@30fps

Funkcje podstawowe

AGC, BLC, WDR, ROI, ICR, maska prywatności (3 strefy),

Funkcje dodatkowe

Alarm: 1 wejście / 1 wyjście

Karta pamięci: microSD max 512 GB

Funkcje inteligentne

Wtargnięcie w strefę (człowiek / pojazd), przekroczenie linii (człowiek / pojazd), wykrywanie szwendania się, wykrywanie zgromadzeń, detekcja ruchu (człowiek)

Audio

Kompresja: G711A/U

Wejście: Wbudowany mikrofon

Wyjście: Wbudowany głośnik

Oświetlacz

Technologia: 4 x WarmLED 4000K, 4 x IR LED

Efektywny zasięg: do 50 m

Tryb działania: Smart, Ręczny, Harmonogram

Zasilanie

Napięcie: DC12V (11,4 W), PoE 802.3af

Parametry mechaniczne

Wymiary: Ø 152 x 156,2 mm

Waga: 1188 g

Obudowa / kolor: aluminiowa / biały

Klasa szczelności: IP 67

Środowisko pracy

Temperatura pracy: -30°C ~ +60°C RH95% Max

Temp. Przechowywania: -20°C ~ +60°C RH95% Max
