



PIX-IP5FDMIR-Ai / PIX-IP5FDMIR-Ai - Kopułowa kamera megapikselowa, przystosowana do pracy w systemie monitoringu IP. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" SONY Starvis CMOS
- Stałogniskowy obiektyw 2.8 mm (kąt widzenia 107° w poziomie, 57° w pionie)
- Wbudowany interfejs sieciowy fast ethernet
- Wsparcie standardu ONVIF ver. 19.12 (S/T/G) i funkcji P2P
- Wsparcie technologii Power over Ethernet (PoE 802.3af)
- Oświetlacz podczerwieni Black Glass o zasięgu 25 m
- Wbudowany mikrofon



Parametry

Obraz 5 Mpx

Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS sensor
Rozdzielczość	2592 x 1944
Czułość	0.006 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR

Optyka

Obiektyw	2,8mm (F1.6)
ICR	Tak
Kąt widzenia	HFOV 107° VFOV 57° DFOV 128°

Obraz

Kompresja	H.264/ H.265/ JPEG
Rozdzielczość	Strumień główny: 2592x1944@30fp, 2560x1440@30fp, 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps Strumień pomocniczy: 1280x720@30fps, 720x480@30fps

Parametry sieciowe

Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP
ONVIF	Support ONVIF 19.12(Profile S/T/G)
Port sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)

Funkcje

BLC	Auto
WDR	Tak
AGC	tak
DNR	2D + 3D
Obsługa	Przeglądarka internetowa
Język	Angielski / Polski
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu (wykrywanie ludzi) Maska prywatności Sabotaż wideo Wbudowany mikrofon

Funkcje inteligentne

Funkcje AI	Wtargnięcie w strefę (człowiek/pojazd) Przekroczenie linii (człowiek) Wykrywanie szwędania się Wykrywanie zgromadzeń
------------	---

Oświetlacz

Technologia	2x IR SMD
SmartIR	Tak
Efektywny zasięg	do 25 m

Zasilanie

Napięcie	DC 12V (700mA) lub PoE 48V (802.3af)
----------	--------------------------------------

Parametry mechaniczne

Waga	600 g
Obudowa / kolor	alumiiniowa / biały /ciemny szary
Klasa szczelności	IP 67

Środowisko pracy

Temperatura pracy	(-20°C...+60°C)
	Rh95% Max. (Bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	(-20°C...+60°C)

Pozostałe

Dedykowany uchwyt	PIX-JBU / PIX-JBU-G
Wymiary	ø 96 x 91 mm