



**PIX-IP5FDML-Ai / PIX-IP5FDML-Ai-G** - Kopułowa kamera megapikselowa, przystosowana do pracy w systemie monitoringu IP. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" SONY Starvis CMOS
- Stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm (kąt widzenia 107° w poziomie, 55° w pionie)
- Kolorowy obraz w ciągu dnia i w nocy (Color24)
- Wbudowany interfejs sieciowy fast ethernet
- Wsparcie standardu ONVIF ver. 19.12 (S/T/G) i funkcji P2P
- Jasny obiektyw F1.0
- 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	2.8 mm
ICR	BRAK
Kąt widzenia	HFOV 107° VFOV 55° DFOV 127°

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

Parametry sieciowe	
Protokoły	TCP/IPIPv4/v6 ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMPQos.802.1x
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 Internet Explorer
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 white LED
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
Wymiary	ø 96 x 91 mm