



**PIX-IP8FDMIR-Ai / PIX-IP8FDMIR-Ai-G** - Tubowa 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 96° w poziomie, 52° 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	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS sensor
Rozdzielczość	3864 x 2192
Czułość	0.05 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR

Optyka	
Obiektyw	2.8
ICR	Tak
Kąt widzenia	HFOV 96° VFOV 52° DFOV 114°

Obraz	
Kompresja	H.264/H.265/H.264+/H.265+/JPEG/AVI
Rozdzielczość	<b>Strumień główny:</b> 3840x2160@20fps, 2560x1440@20fps, 1920x1080@20fps, 1280x720@20fps  <b>Strumień pomocniczy:</b> 1280x720@20fps, 720x480@20fps

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	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	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
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/pojazd) Wykrywanie szwędania się Wykrywanie zgromadzeń

Oświetlacz	
Technologia	2x IR SMD
SmartIR	Tak
Efektywny zasięg	do 30 m

Zasilanie	
Napięcie	DC 12V (700mA)

Parametry mechaniczne	
Waga	600 g
Obudowa / kolor	alumiuniowa / 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