



## 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	<b>Strumień główny:</b> 2592x1944@30fp, 2560x1440@30fp, 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, 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	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 30 m

### Zasilanie

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

### 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 / PIX-JBU-G
Wymiary	70 x 67 x 169 mm