



Parametry

Obraz	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS sensor
Rozdzielczość	3864 x 2192
Czułość	0.02 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR

Optyka	
Obiektyw	2,8mm (F1.6)
ICR	Tak
Kąt widzenia	HFOV 96° VFOV 52° DFOV 114°

Obraz	
Kompresja	H.264/H.265/H.264+/H.265+/JPEG
Rozdzielczość	Strumień główny: 3840x2160@20fps, 2560x1440@20fps, 1920x1080@20fps, 1280x720@20fps Strumień pomocniczy: 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	Przeglądarka internetowa
Język	Angielski / Polski
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu (wykrywanie ludzi) Maska prywatności Sabotaż wideo Wbudowany mikrofon Sygnalizacja światłem białym (tylko w trybie oświetlacza IR)

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

Oświetlacz	
Technologia	2x WarmLED 4000K, 2x IR LED
Tryb działania	Inteligentny, Ręczny, Harmonogram
Efektywny zasięg	IR do 40m, LED do 30m

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

Parametry mechaniczne	
Waga	600 g
Obudowa / kolor	Aluminium: 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