



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	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, 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	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 WarmLED 4000K, 2x IR LED
SmartIR	Tak
Efektywny zasięg	do 30 m
Tryb działania	Smart, Ręczny, Harmonogram

Zasilanie

Napięcie	DC12V (700mA)
----------	---------------

Parametry mechaniczne

Waga	600 g
Obudowa / kolor	alumiowa / 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	70 x 67 x 169 mm