



Parametry

Obraz 5 Mpx

Matryca	1/2.8" SONY Starvis CMOS
Rozdzielczość	5MP (2616x1964)
Czułość	Kolor: 0,006 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux (IR/LED ON)
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Migawka	Auto: 1/3 - 1/100000 s

Obiektyw

Ogniskowa	2,8 mm
Przysłona	F1.6
Kąt widzenia	HFOV 106° / VFOV 56° / DFOV 127°

Parametry sieciowe

Protokoły	TCP/IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x
ONVIF	19.12 (Profile S/T/G)
Port sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T), PoE 802.3af
P2P	Tak

Rozdzielczość

Strumień główny	2592*1944@30fps, 2560*1440@30fps 1920*1080@30fps 1280*720@30fps
Strumień pomocniczy	1280*720@30fps 720*480@30fps

Funkcje podstawowe

BLC	Tak
WDR	Tak (120dB)
ROI	Tak
ICR	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Maska prywatności	3 strefy
Sabotaż obrazu	Tak

Funkcje dodatkowe

Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Karta pamięci	microSD max 1TB

Funkcje inteligentne

Wtargnięcie w strefę	Tak (człowiek / pojazd)
Przekroczenie linii	Tak (człowiek / pojazd)
Wykrywanie szwędania się	Tak
Wykrywanie zgromadzeń	Tak
Datekcja ruchu	Tak (człowiek)

Audio

Kompresja	G711A/U
Wejście	Wbudowany mikrofon
Wyjście	Wbudowany głośnik

Oświetlacz

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

Zasilanie

Napięcie	DC12V (350mA), PoE 802.3af
----------	----------------------------

Parametry mechaniczne

Wymiary	67.4 x 67.7 x 164.6 mm
Waga	665g
Obudowa / kolor	alumiuniowa / biały
Klasa szczelności	IP 67

Środowisko pracy

Temperatura pracy	-30°C - +60°C RH95% Max
Temp. przechowywania	-30°C - +60°C RH95% Max

Pozostałe

Dedykowany uchwyt	PIX-JBU
-------------------	---------