



## Parametry

Obraz	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS sensor
Rozdzielczość	3864 x 2192
Kompresja	H.264/H.265/H.264+/H.265+
Migawka	Auto: 1/3-1/100000 Sec
Czułość	0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux (wł. Oświetlacz)

Optyka	
Obiektyw	2,7-13,5 mm Motozoom
Kąt widzenia	HFOV 103°-29°, VFOV 54°-16°, DFOV 124°-33°
AutoFocus	Auto
Przysłona	F1.6-F3.3

Oświetlacz	
Technologia	4x IR LED
Zasięg	Do 50 m
Tryb działania	Inteligentny, Ręczny, Harmonogram

Parametry sieciowe	
Port sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
ONVIF	ONVIF 19.12 (Profile S/T)

Parametry wideo	
Strumień główny	3840*2160@20fps, 2560*1440@20fps, 1920*1080@20fps, 1280*720@20fps
Strumień dodatkowy	1280*720@20fps, 720*480@20fps

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

Funkcje	
Tryb korytarzowy	Tak
AGC	Tak
ROI	Tak
BLC	Tak
WDR	Tak (120 dB)
ICR	Tak
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu (wykrywanie ludzi), Maska prywatności, Sabotaż wideo, Wbudowany mikrofon

Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V, PoE 802.3af (Max. 11,5 W)

Parametry mechaniczne	
Waga	1,2 kg
Obudowa / Kolor	Aluminiowa, plastikowa / biały
Klasa szczelności	IP67

Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-20°C...+60°C
Temperatura przechowywania	-20°C...+60°C

Pozostałe	
Wymiary	268 x 95 x 88 mm