

Specyfikacja techniczna:



System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx CMOS
Piksele	3840(H) × 2160(V)
Czułość	Kolor:0.003Lux@(F1.6, AGC), B/W:0Lux(IR)
Stosunek	S/N ≥ 52 dB
Obiektyw	2.8mm F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	horizontal FOV 111°, vertical FOV 59°, diagonal FOV 131°
DORI	Detect 89 m / Observe 35 m / Recognize 18 m / Identify 9 m

Balans bieli	(AWB) Auto/manual
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/manual (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	Kontrola wzmocnienia
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	80m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień drugi	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Strumień trzeci	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Max. 32

Użytkownicy	mobilni iOS, android
Zasilanie	DC12V (±25%) 0.63A max. 7.5W / PoE(802.3af) 36~57V, 0.25A max 9W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	IP67
Wymiary i waga	Ø105 × 293 mm (Ø4.13" × 11.53") 1.1kg