

- Sensor Sony CMOS 1/1.8"
- Resolución 4K@30fps
- Lente varifocal motorizada de 3.6 a 11 mm
- Compresión de vídeo H265 / H264
- 36 LEDs de alta potencia con alcance hasta 80 metros
- Función P2P
- WDR digital
- Alimentación PoE



Sensor	CMOS Sony 1/1.8" IMX226
Procesador	Hi3519A
Sistema de barrido	Progresivo
Velocidad de obturador	1/25 - 1/10.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux @ F1.2 / B&N: 0.0001 Lux @ F1.2
Lente	Motorizada, 3.6 a 11 mm
Relación S/R	Más de 50 dB (AGC OFF)
WDR	Más de 80 dB
Reducción digital de ruido	3D
Zonas de enmascaramiento	4
Número de infrarrojos / Alcance	36 unidades / Máximo 80 metros
Compresión de vídeo	H265, H264, MJPEG
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps, CBR/VBR
Compresión de audio	G711a/u, G726
Dual Stream	Soportado
Ratio de frames	Stream principal: 12MP@15fps; (4K, 5MP)@25fps Stream secundario (704x576, 640x480, 380x240)@30fps
Protocolos	IPv4, HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DNS, FTP
Onvif	2.4
Número de usuarios	8
Smartphone	Android, iOS
ROI	Hasta 4 regiones de interés
Detección inteligente	Zonas de enmascaramiento inteligentes, Detección inteligente de desenfoque
Control inteligente	Soporta Control inteligente de apertura de alarma, Apagado de alarma, Limpieza de fallos, Reducción de ruido inteligente
Alimentación	12 V DC / PoE
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	95% sin condensación
Nivel de protección	IP66
Dimensiones / Peso	259 x 87 x 87 mm / 930 g