

- Resolución 8MP (4K)
- Lente varifocal motorizada 2.8 a 12 mm
- Iris mecánico
- Día / Noche real
- 36 LEDs IR, alcance 80 metros
- 3D DNR
- Compresión H.265
- IP66
- Soporte equipado con caja de conexiones
- ONVIF
- PoE



Procesador	SSC328Q+Sony IMX415
Sensor	CMOS SSC328Q 1/2.8" 8.0 MP Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	3840(H)x2160(V)
Obturador electrónico	Auto (1/25 - 1/10000s)
Iluminación mínima	0.01Lux/F1.2(Color) 0Lux/F1.2(B/N)
Lente	Motorizada con enfoque automático 2.8 a 12 mm
Día / Noche	Auto(ICR)/Color/B/N
Alcance de IR	36 unidades, hasta 80 metros de alcance
Relación S/R	≥50db(AGC OFF)
Balance de blancos	Auto
Control de ganancia	Auto
WDR	Digital WDR ≥80db
Reducción digital de ruido	3D DNR
Compresión	H.264 /H.265/MJPEG
Stream	Dual stream
Ratio de frames	Stream principal: 8MP,1-20fps ; 6MP/4MP3MP/2MP,1-30fps
Ratio de bits	32KB -16Mbps; Soporta VBR; CBR
Texto sobrescrito	Canal; Fecha & Hora; Ratio de bits
Almacenamiento de datos	Grabación de vídeo; Formato de imagen
Protocolos	TCP/IP/IUDP/IRTP/IRTSP/IRTCP/IHTTP/IDNS/IDDNS/IDHCP/IFTP/INTP/IPPPPOE/ISMTP/IUPNP
ONVIF	ONVIF 2.4
Número máximo de usuarios	10; IE; Google; Firefox
Smart Phone	Windows Mobile; iPhone; iPad; Android
Condiciones de uso	-30°C a +60°C, Humedad inferior al 95% (sin condensación)
Alimentación	DC12V&DC24V±10%/ PoE
Consumo	<7W
Nivel de protección	IP66
Dimensiones / Peso	295x87x87 mm / 0.93 Kg