

- Cámara box 4K
- Sensor CMOS Sony IMX226 1.1/1.8" 12 MP de Barrido Progresivo
- Resolución 4000 x 3000 (12MP) @ 20 fps
- Compresión H.265
- Ranura para SD de hasta 128 Gb
- Alarmas
- Audio
- Función P2P
- WDR
- PoE



Procesador	HI3519A+SONY IMX226
Sensor	CMOS Sony IMX226 1/1.8" 12MP
Píxeles efectivos	4000(H)x3000(V)
Sistema de barrido	Progresivo
Velocidad de obturador	1/25s-1/10000s;
Iluminación mínima	Color: 0.1Lux@F1.2; B&N: 0.01Lux@F1.2
Relación S/N	≥50dB(AGC OFF)
WDR	80dB
Reducción digital de ruido	3D
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Compresión de vídeo	H.265/H.264/MJPEG
Estándar de compresión	H.265, H.264
Ratio de bits de vídeo	32KB -16Mbps, CBR/VBR
Compresión de audio	G.711a(8kbps)/G.711u(8kbps)

Interfaz de audio	Entrada CH 3.5mm, MIC IN/Line IN; Salida CH 3.5mm
Máximo tamaño de imagen	4000(H)×3000(V)
Frame Rate	Stream principal: 20 fps @ 12 MP(4000*3000) 30fps @4K(3840*2160) Stream secundario: 30fps @ 640 × 360; 15fps@1080P
Protocolos	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, Onvif, 802.1X, SNMP
Onvif	ONVIF2.62/ GB28181
Navegador	IE(8,9,10,11), Chrome, Firefox, Safari, etc.
Kit de desarro	Linux/Windows C++/C SDK
Usuario cliente	Hasta 8 usuarios al mismo tiempo
Smart phone	iPhone, iPad, Android
Codificación inteligente	Soporta un bajo ratio de bits, baja latencia, compresión mejorada de áreas de interés, hasta 4 áreas de interés
Detección inteligente	Soporta detección inteligente de enmascaramiento, detección inteligente de desenfoque
Control inteligente	Soporta control inteligente de apertura de alarma, cierre de alarma, eliminación de fallos, reducción inteligente de ruido
Salida de vídeo	CH CVBS SD salida de vídeo compuesto, BNC x 11Vp-p±10% RL=75Ω
Almacenamiento en local	128G Micro SD Card(Max)
Activación de alarma	Detección de movimiento, manipulación, desconexión de red, excepción de almacenamiento
RS485	Soportado
Entrada / salida de alarma	1 / 1
Red	1 RJ45 10M/100M puerto Ethernet adaptativo
Carcasa	Aleación de aluminio de color beige
Condiciones de uso	-40°C a +60°C, humedad inferior a 95%
Alimentación	DC12V±10%,PoE (802.3af)
Consumo	≤3W
Dimensiones	150.2 × 77.7 × 55.8 m
Peso	0.51KG