

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 8 MP 1/1.8" de Barrido Progresivo
- UHD 4K@30fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra un 50% de espacio de almacenamiento y de ancho de banda
- Ultra baja iluminación, 0.005 Lux a color
- Ultra WDR 120 dB
- Reducción digital de ruido 3D
- HLC
- BLC

Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Manipulación
- Perímetro
- Desenfoco
- Cambio de escena
- Invasión perimetral
- Abandono perimetral
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Tumulto
- Fuente de audio

Funciones reconocitivas

- Captura facial

Diferentes modos de instalación

- Soporta rotación de imagen 90°, 180°, 270°
- Función de auto-giro

Múltiples características

- Ranura para microSD
- Soporta reemplazo de red automático (ANR)
- Hasta 3 streams de vídeo
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de alarma
- Salida de vídeo
- RS485
- Dos entradas de audio simultáneas
- Micrófono instalado
- Instalado O-Sensor
- PoE

**KEDACOM**

Sensor	CMOS 1/1.8" Barrido Progresivo
Resolución	8 MP
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/N: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON)
Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
Día / Noche	Real, iris mecánico
Wide Dynamic Range	Ultra WDR, >=120dB
Relación S/R	>52dB
Balance de blancos	Auto / Manual
Control de ganancia	Auto / Manual
Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Tipo de lente	C / CS
Auto Iris	DC drive / P-Iris
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 4K (4096x2160) / Secundario: D1
Ratio de frames	Stream principal: 4K@30fps / 1080p@60fps Secundario: D1@30fps
Ratio de bits	64kbps - 32Mbps
Control de ratio de bits	VBR / CBR
Multi-stream	Soportado
Impresión en pantalla	Fecha y hora / Alarma / Direccion / Personalizado
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
Congelar vídeo	Soportado
ROI	Soportado
Reducción digital de ruido	3D
Función antiniebla	Digital
Giro de imagen	Giro / Espejo / Rotación 90°,180°,270° / Autogiro (Sensor G instalado)
Compresión de audio	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Ratio de bits de audio	32kbps - 64kbps
Función de audio	Bidireccional / AEC / Grabación de audio mezclado / Dumb / Mute

Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional)
Interfaz de usuario	IPC Control (IE, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Programación de aplicación	ONVIF (Perfil S, G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Reemplazo de red automático (ANR)	Soportado
Detección de objetivo	Rostro
Captura de imagen	Rostro
Activación de alarma	Entrada de alarma / Desconexión de red / Disco lleno / Error en disco
Alarma inteligente	Detección de movimiento / Manipulación / Perímetro / Desenfoque / Cambio de escena / Invasión perimetral / Abandono perimetral / Objeto abandonado / Objeto sustraído / Tumulto / Fuente de audio
Eventos de alarma	Reporte de alarma / Grabación / Texto excedido / Foto / Salida externa / Notificación vía Email / Alarma sonora
Ethernet	10/100M, RJ45
Entrada / salida de audio	2 entradas / 1 salida / Micrófono instalado
Control	1 x RS485
Entrada / salida de alarma	1 entrada / 1 salida
Salida de vídeo	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Ranura para microSD	Soporta hasta 256 Gb
Temperatura de uso	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Humedad de funcionamiento	10% ~ 95%
Alimentación	AC 24V ± 10% / DC 12V ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Consumo	Max. 6W
Peso	0.5 kg / 1.1lb
Dimensiones	147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"