

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo 5 MP
- Alta definición y calidad de imagen, 2880x1620@30fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta el 50% de ancho de banda
- Ultra baja iluminación, 0.005 Lux a color
- Reducción digital de ruido 3D
- Autoiris
- HLC

Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Manipulación
- Perímetro
- Desenfoque
- Cambio de escena
- Invasión de perímetro
- Abandono del perímetro
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Tumulto
- Fuente de audio

Antivandálica

- Cumple estándar IK10 soportando energía de colisión de hasta 50J

LEDs de infrarrojo de alta eficiencia incorporados

- Alcance hasta 50 metros
- Smart IR

Características

- Ranura para microSD
- Soporta Reemplazo de red automático (ANR)
- Audio bidireccional
- Entrada y salida de alarma
- RS485
- Altavoz y micrófono instalados
- 2 entradas de audio simultáneas
- PoE
- IP67



KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
	Píxeles	5.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.005lux@ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.0005lux; 0lux con IR
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Iris mecánico / Color / B/N
	Wide Dynamic Range	Ultra WDR, hasta 120 dB
	Relación S/R	Hasta 58 dB
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de ganancia	Automático / Manual
	Compensación de contraluz	Off / BLC / WDR / HLC
Lente	Longitud focal	2 mm @ F2.0 (-L200)
Infrarrojos	Alcance de IR	20 - 50m
	Intensidad de IR	Smart IR

Video	Compresión	Smart 265 / H.265(Main Profile) / H.264(BaseLine Profile/Main Profile/High Profile) / MJPEG
	Resolución	Stream Principal: 2880x1620 @ 30 fps Stream Secundario: D1@30fps
	Ratio de bits	32kbps - 16Mbps / VBR / CBR
	Sobreimpresión en pantalla	Fecha y hora / Alarma / Personalizado
	Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
	Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelación de vídeo	Soportado
	ROI	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Giro / Espejo / Rotación 90°, 180°, 270°	
Audio	Compresión	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722
	Ratio de bits	32kbps - 64kbps
	Función de audio	Bidireccional / AEC / Grabación de audio mezclado / Dumb / Mute
Red	Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, IGMP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6
	Interfaz de usuario	Chrome
	Acceso máximo de usuarios	Hasta 20 (2 internos incluidos)
	Programación de aplicación	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), GB/T 28181-2011, API, CGI
	Reemplazo de red automático (ANR)	Soportado
Alarma	Activación de alarma	Entrada de alarma / Desconexión de red / Disco lleno / Error en disco
	Inteligencia básica	Manipulación / Desenfoque / Cambio de escena / Objeto abandonado / Objeto sustraído / Fuente de audio
	Inteligencia de aprendizaje	Detección de humanos & vehículos: Detección de movimiento / Perímetro / Invasión del perímetro / Abandono del perímetro / Tumulto
	Eventos de alarma	Reporte / Grabación / Texto sobrescrito / Foto / Salida externa / Notificación a email / Alarma acústica
Interfaz	Ethernet	10/100M, RJ45
	Entrada / salida de audio	1 entrada, 1 salida, Micrófono y altavoz
	Control	1 x RS485
	Entrada de alarma / salida	2 entradas / 1 salida
	Ranura para memoriaSD	Soporta hasta 256 Gb
Ambiental	Temperatura de uso	-40°C - 70°C / -40°F - 158°F
	Humedad	10% - 95%, Sin condensación
	Nivel de protección	IP67, IK10+ @50J
Eléctricas	Alimentación	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
	Consumo	Max. 12W
Mecánicas	Peso	0.71 kg / 1.57lb
	Dimensiones	122x 99.6mm / 4.8" x 3.92"