

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 8 MP 1/2.8" Barrido Progresivo
- Altadefinición de imagen 3840 x 2160@20fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta un 50% de ancho de banda y almacenamiento
- Ultra baja iluminación, 0.005 Lux a color
- Ultra WDR, hasta 120 dB
- Reducción digital de ruido 3D
- Iris automático
- HLC

Funciones inteligentes

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

Antivandálica

- Cumple estándar IK10 con una energía de colisión de hasta 50J soportada

LEDs IR de alta eficiencia integrados

- LEDs industriales de larga duración
- Alcance 20 - 50 metros
- Función Smart IR

Características

- Ranura para microSD
- Soporta reemplazo de red automático (ANR)
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de alarma
- RS485
- Micrófono y altavoz instalados
- 2 entradas de audio simultáneas
- Hasta 3 streams de vídeo
- PoE
- IP67



KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
	Pixels	8.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.005lux / B/N: 0.0005lux@ (F1.6, AGC ON); 0lux con IR
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Real, iris mecánico
	Wide Dynamic Range	Ultra, 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	2.8-12mm @F1.6-F3.3 lente varifocal motorizada
	Ángulo de visión	Horizontal: 29.4°(T)-95.3°(W), Vertical: 16.5°(T)-49.2°(W)

Infrarrojos	Alcance	20 - 50m
	Intensidad	Smart IR
Vídeo	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Ratio de frames	Stream principal: 3840 x 2160@20fps Stream secundario: 720P@25fps Stream terciario: D1@25fps
	Ratio de bits	32kbps - 16Mbps / VBR / CBR
	Impresión en pantalla	Fecha y hora / Alarma / Personalizado
	Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
	Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelar vídeo	Soportado
	ROI	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
	Giro de imagen	Giro / Espejo / Rotación a 90°, 180°, 270°
	Audio	Compresión
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 (opcional)
	Interfaz de usuario	Control de cámara IP (IE, Firefox, Chrome)
	Número máximo de usuarios	Hasta 20 (incluidos 2 internos)
	Programación de aplicación	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2016, API, CGI
	Reemplazo de red automático	Soportado
Alarma	Activación	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 / Email / Alarma acústica
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45
	Entrada / salida de audio	1 entrada / 1 salida, micrófono y altavoz instalados
	Control	1 x RS485
	Entrada / salida de alarma	2 entradas / 1 salida
	Ranura de memoria	Soporta microSD de 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	Allimentación	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
	Consumo	Max. 12W
Mecánicas	Peso	0.71 kg
	Dimensiones	122x 99.6mm

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

www.euroma.es