

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/3" Barrido Progresivo de 4 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 2592x1520@20fps, 2048x1520@25fps, 1080p@30fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta el 50% de ancho de banda y de almacenamiento
- Baja iluminación, 0.002 Lux con imagen a color
- Wide Dynamic Range
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Características físicas

- 1.2 Kg de peso
- Dimensiones 271.3 x 80 x 87.8 mm

Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Intrusión perimetral
- Abandono del perímetro
- Desenfoque
- Cambio de escena
- Objeto abandonado
- Reunión
- Fuente de audio

Infrarrojos de alta eficiencia integrados

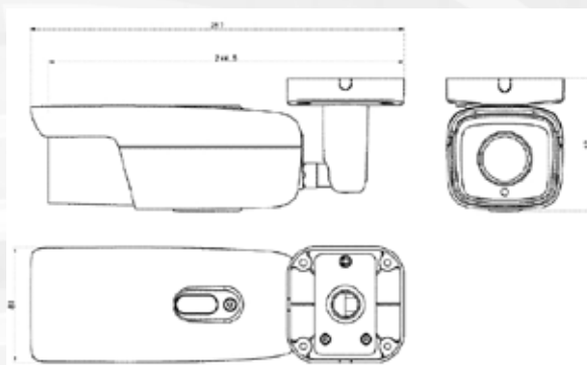
- LEDs de infrarrojo industriales de larga durabilidad
- Alcance hasta 30 - 50 metros
- Función SMART IR

Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Soporta reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 3 streams de vídeo
- Cristal antiniebla
- Temperatura de uso -40°C a +70°C
- Alimentación PoE
- Audio bidireccional / 2 entradas de audio simultáneas
- Entrada / salida de alarma
- Salida de vídeo
- RS485



KEDACOM



Sensor	CMOS 1/3" Barrido Progresivo
Píxeles	4.0 MP
Iluminación mínima	0.05 Lux (color) / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	1 - 1/30.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Digital
Relación S/R	Más de 50 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF / WDR / BLC / HLC
Longitud focal	2.8 a 12 mm / F1.6 motorizada
Ángulo de visión	95° - 38°
Alcance de los infrarrojos	30 - 50 metros

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 2592x1520@20fps, 2048x1520@25fps, 1080p@30fps / Secundario: D1 @ 30 fps
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	VBR / CBR
Multi Stream	Soportado
Captación	Fecha y hora / Alarma / Personalizado
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
Regiones de interés (ROI)	Soportado
DNR	3D
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Flip / Mirror / Rotación a 90°, 180°, 270°
Compresión de audio	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Ratio de bits	32 Kbps - 64 Kbps
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
Interfaz de usuario	Control IPC (Internet Explorer, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Programación de aplicaciones	ONVIF (Perfil S y G), GB/T28181-2011, API, GGI
Reemplazo automático de red (ANR)	Soportado
Activación de alarma	Entrada de alarma / Desconexión de red / Disco lleno / Error en disco
Alarma inteligente	Detección de movimiento / Tampering / Perímetro / Intrusión perimetral / Antiniebla / Cambio de escena / Objeto abandonado / Objeto robado / Reunión / Fuente de audio / Abanadono de perímetro
Eventos de alarma	Reporte de alarma / Grabación / Superposición de texto / Foto / Envío a email / Salida externa / Alarma acústica
Ethernet	10/100M, Interfaz RJ45
Entrada / salida de audio	2 entradas / 1 salida
Control	RS485
Entrada / salida de alarma	1 entrada / 1 salida
Salida de vídeo	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Ranura de memoria	MicroSD, soporta hasta 128 Gb
Temperatura de uso / Humedad	-40°C a +70°C / 10% a 95%
Nivel de protección	IP67
Alimentación Consumo	12 V DC / PoE (IEEE802.3af) Máximo 11 W
Peso / Dimensiones	1.2 Kg / 271.3 x 80 x 87.8 mm