

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/3" Barrido Progresivo de 4.0 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 2592 x 1520 @ 30 fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta el 50% de ancho de banda y de almacenamiento
- Baja iluminación, 0.001 Lux con imagen a color
- Ultra Wide Dynamic Range 120 dB
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Características físicas

- 0.5 Kg de peso
- Dimensiones 147.5 x 68 x 61 mm

Funciones inteligentes

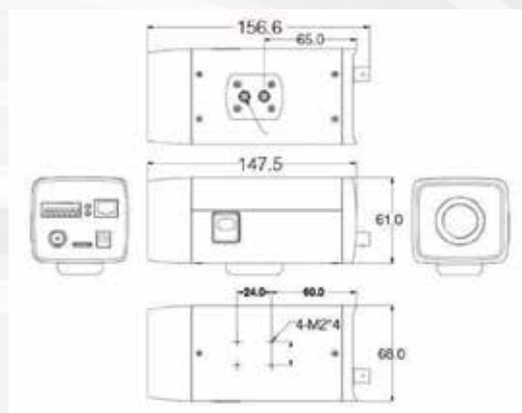
- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Intrusión perimetral
- Abandono del perímetro
- Desenfoque
- Cambio de escena
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Reunión
- Fuente de audio

Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Soporta reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 3 multi-stream
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de audio
- Salida de vídeo analógico
- RS485
- 2 entradas de audio simultáneas
- Instalado micrófono
- Instalado O-Sensor
- PoE



KEDACOM



Sensor	CMOS 1/3" Barrido Progresivo
Píxeles	4.0 MP
Iluminación mínima	0.05 Lux @ F1.2 (color) / 0.0001 Lux @ F1.2 (B&N)
Velocidad de obturador	1 - 1/30.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Ultra WDR 120 dB
Relación S/R	Más de 52 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF / WDR / BLC / HLC
Lente	Montaje CS, no incluida

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 2592 x 1520 @ 30 fps / 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
Congelar vídeo	Soportado
Regiones de interés (ROI)	Soportado
DNR	3D
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Flip / Mirror / Rotación a 90°, 180°, 270° / Autoflip
Compresión	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, NTP, SNMP
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, Abandono de perímetro, Desenfoque, Cambio de escena, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Runión, Fuente de audio
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 / 1 micrófono
Control	1 x RS485
Entrada / salida de alarma	1 entrada / 1 salida
Salida de vídeo analógico	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%
Alimentación	24 V AC / 12 V DC / PoE (IEEE802.3af)
Consumo	6 W
Dimensiones	147,5 x 68 x 61 mm
Peso	0,5 Kg