

## Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo de 4 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 1080p@30fps
- 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

- 2.5 Kg de peso
- Dimensiones 313.6 x 108.8 x 157 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

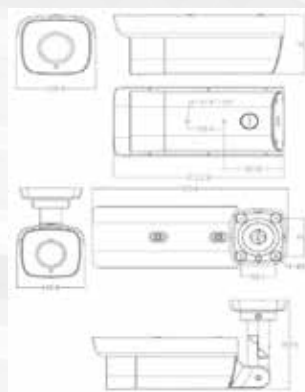
- LEDs de infrarrojo industriales de larga durabilidad
- Alcance hasta 120 metros
- Función SMART IR

## 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
- O-Sensor instalado
- Salida de vídeo
- RS485



# KEDACOM



<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
<b>Píxeles</b>	2.0 MP
<b>Iluminación mínima</b>	0.001 Lux (color) / 0.0001 Lux (B&N) / 0 Lux IR ON
<b>Velocidad de obturador</b>	1 - 1/30.000 s
<b>Día / Noche</b>	Real, iris mecánico
<b>WDR</b>	Ultra WDR 120 dB
<b>Relación S/R</b>	Más de 57 dB
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
<b>Control de ganancia</b>	Automático / Manual
<b>Compensación de contraluz</b>	OFF / WDR / BLC / HLC
<b>Longitud focal</b>	6 a 48 mm / F1.4 motorizada
<b>Ángulo de visión</b>	65° - 7.2°
<b>Alcance de los infrarrojos</b>	80 - 120 metros

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 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 / Dirección / 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° / Autoflip
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 15 W
Peso / Dimensiones	2.5 Kg / 313.6 x 108.8 x 157 mm