

## Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/2.8" 5MP
- Alta calidad de imagen 2880 x 1620 @ 30 fps
- Compresión H.265, ahorra hasta un 50% de ancho de banda y almacenamiento
- Ultra baja iluminación, 0.005 Lux
- Ultra WDR 120 db
- 3D DNR
- HLD

## Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Alarma por manipulación
- Perímetro
- Desenfoco
- Cambio de escena
- Invasión de perímetro
- Abandono de perímetro
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Tumulto
- Fuente de audio

## IR de alta eficiencia integrados

- LEDs IR industriales de larga duración
- Alcance hasta 50 metros
- Función SMART IR

## Características

- Ranura para microSD
- Soporta Reemplazo de red automático (ANR)
- Audio bidireccional
- Entrada y salida de alarma
- RS485
- 3 streams de vídeo
- Cristal anti-niebla
- Temperatura de uso -40°C a +70°C
- PoE
- IP67



# KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
	Resolución	5.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.005lux@ (AGC ON) / B/N: 0.0005lux@ (AGC ON); 0lux con IR
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Real, iris automático
	Wide Dynamic Range	Ultra WDR, hasta 120dB
	Relación S/R	Hasta 58 dB
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de ganancia	Automático / Manual
	Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Lente	Longitud focal	2.8-12mm @F1.6-F3.3 lente varifocal motorizada
	Ángulo de visión	Horizontal : 29.4°(T)-99.6°(W); Vertical : 16.5°(T)-53.1°(W)

Infrarojos	Alcance de IR	50 - 70m
	Intensidad de IR	Smart IR
Video	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resolución de imagen	Stream principal: 2880 x 1620 @ 30 fps Stream secundario: 720P@30fps Stream terciario: D1@30fps
	Ratio de bits / Control	32kbps - 16Mbps / VBR / CBR
	Título	Fecha y Hora / Alarma / Personalizado
	Zona de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
	Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
	ROI	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
	Giro de imagen	Giro / Espejo / Rotación 90°, 180°, 270°
	Audio	Compresión
Ratio de bits		32kbps - 64kbps
Función de audio		Bidirección / 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)
	Número máximo de usuarios	20 (incluidos 2 internos)
	Programación de aplicaciones	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2016, API, CGI
	Reemplazo de red automático (ANR)	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 y vehículos: Detección de movimiento / Perímetro / Invasión de perímetro / Abandono de perímetro / Tumulto
	Eventos de alarma	Reporte / Grabación / Texto sobrepuesto / Foto / Salida externa / Email / Alarma acústica
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45
	Entrada / salida de audio	1 entrada / 1 salida
	Control	1 x RS485
	Entrada / salida de alarma	2 entradas / 1 salida
	Ranura de memoria	MicroSD hasta 256 Gb
Ambiente	Temperatura de uso	-40°C - 70°C / -40°F - 158°F
	Humedad	10% - 95%, sin condensación
	Nivel de protección	IP67, IK10(opcional)
Eléctricas	Alimentación	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
	Consumo	Max.11W
Mecánicas	Peso	1.2kg
	Dimensiones	181.5 x 80 x 73mm

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