

## Excelente Calidad de Imagen

- Sensor CMOS de Barrido Progresivo 4MP 4.0 1/1.8'
- Alta definición y calidad de imagen, 2560 x 1440@30fps
- Compresión H265, ahorra un 50% de ancho de banda y almacenamiento
- Ultra baja iluminación, imagen a color con 0.0005lux
- 120dB Ultra WDR
- Ajuste automático de intensidad de IR
- WDR / Reducción de ruido 3D / HLC / BLC

## Funciones inteligentes

- Detección y captura de rostro
- Detección de movimiento, Manipulación, Línea de cruce, Invasión perimetral, Abandono perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Fuente de audio

## Larga durabilidad

- Componentes industriales, soporta rangos de temperatura de -40°C - 70°C
- IP66, Descargador TVS 6000V, Protección frente a sobrecargas y picos de tensión

## Largo alcance

- Zoom óptico 33x
- Alcance de IR hasta 220m

## Múltiples funciones y características

- Ranura para SD, Reemplazo de red automático (ANR)
- Hasta tres streams de vídeo
- Audio bidireccional, Entrada y salida de alarma, Salida de vídeo, RS485
- O-sensor instalado



# KEDACOM

Cámara	Sensor de imagen	CMOS 1/1.8" Barrido Progresivo
	Pixels	4.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.0005lux / B/N: 0.0001lux @ (F1.5, AGC ON); 0 con IR
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día & Noche	Real, iris mecánico
	Wide Dynamic Range	Ultra WDR, >=120dB
	Relación S/R	>=55dB
	Balance de blancos / Ganacia	Automático / Manual
Lente	Longitud focal / Ángulo de visión	4.5 - 148.5mm F1.5 (Ancho) / F3.4 (Largo), / 70° - 3.8° (A-L)
	Zoom / Velocidad de Zoom	33x óptico, Aproximadamente 3 segundos (óptico)
	Distancia mínima al objeto	300 - 1500mm (Ancho-Largo)
Infrarrojos	IR LED / Alcance	9 unidades IR LED Array / 180 - 220m
	Intensidad de IR	Ajuste automático en función del zoom
Pan y Tilt	Rango	360° continuos / -20° - 90° (Giro automático)
	Velocidad	Manual horizontal: 0.1° - 240°/s; Preset: 300°/s
		Velocidad manual vertical: 0.1° - 160°/s; Preset: 240°/s
	Preset	512
	Patrulla	8 esquemas de patrulla, hasta 32 presets por patrulla
	Patrón	4 patrones, de hasta 10 minutos de operación
	Memoria de apagado	Memoria de apagado / Recuperación en encendido
Patrulla automática	Ruta / Preset / Mezcla / Barrido horizontal / Barrido vertical / Barrido a frames / Barrido aleatorio / Barrido panorámico	

Vídeo	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resolución de imagen	Stream principal: 2560 x 1440@30fps, 1080p@30fps
		Stream secundario: D1@30fps
	Ratio de bits / Control de ratio de bit	32kbps - 16Mbps / VBR / CBR
	Búsqueda	Fecha y hora / Alarma / Dirección / Personalizada
	Z. enmascaramiento / D. movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelar vídeo	Soportado
	ROI	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Volteo / Espejo	
Audio	Compresión	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / G.726
	Ratio de bits	32kbps - 64kbps
	Función de audio	Bidireccional / AEC / Grabación de mezcla de audio / Dumb / Mute
Red	Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional)
	Interfaz de usuario	Control de cámara IP (IE, Firefox, Chrome)
	Número máximo de usuarios	20 (incluidos 2 internos)
	Aplicación de programación	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
	Reemplazo de red automático (ANR)	Soportado
Funciones reconocitivas	Detección de objetivo	Rostro
	Captura de imagen	Rostro
Alarma	Activación	Entrada de alarma, Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
	Inteligente	Detección de movimiento, Manipulación, Línea de cruce, Invadir perímetro, Abandonar perímetro, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Fuente de audio
	Eventos de alarma	Reporte, Grabación, Texto superpuesto, Foto, Salida externa, Notificación a email, Alarma acústica
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45
	Entrada / salida de audio	1 x entrada / 1 x salida
	Control	1 x RS485
	Entrada / salida de alarma	4 x entradas / 2 x salidas
	Salida de vídeo	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
	Ranura para tarjeta SD	Soporta hasta 256 Gb
Ambiente	Temperatura de uso / Humedad	-40°C - 70°C / 10% - 95%
	Nivel de protección	IP66, Descargador atmosférico TVS 6000V, Protección frente a sobrecargas y picos de tensión
Eléctrico	Alimentación / Consumo	24V AC / 3A (Fuente de alimentación incluida) / Max. 45W (IR on)
Mecánico	Peso / Dimensiones	8 kg / 214x 379mm

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