

Excelente calidad de imagen

Sensor CMOS 8MP Barrido Progresivo
 Compresión de vídeo H.265, ahorra el 50% de ancho de banda
 Ultra WDR 120dB
 Reducción digital de ruido 3D

Alta definición, 3840 x 2160@60fps
 Baja iluminación, 0.0002lux
 HLC

Funciones inteligentes

Detección de movimiento	Manipulación
Línea de cruce	Invasión de perímetro
Abandono de perímetro	Objeto abandonado
Objeto sustraído	Tumulto
Fuente de audio	

Larga durabilidad

Componentes industriales que garantizan una larga durabilidad del producto

Múltiples funciones

Ranura para SD
 Soporta reemplazo de red automático
 (ANR) Entrada y salida de alarma 4/1
 RS485

Hasta 3 streams de vídeo
 Audio bidireccional
 Salida de vídeo
 0-sensor instalado



KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/1.8" Barrido Progresivo
	Pixels	8.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.0002lux @ (F1.3, AGC ON) / B/N: 0.0001lux @ (F1.3, AGC ON)
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Real, iris mecánico
	Wide Dynamic Range	Ultra WDR, >=120dB
	Relación S/R	>55dB
	Balance blancos / Ganancia	Automático / Manual
	Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Lente	Longitud focal	6 - 180mm, 30x zoom óptico, 8x zoom digital
	Velocidad de zoom	3 s (óptico)
	Ángulo de visión / apertura	58,5° - 3,7° (Wide-Tele) / F1.65 (Wide) / F4.1 (Tele)
	Distancia mínima a objeto	10 - 1500mm (Wide-Tele)
	Control de enfoque	Automático / Manual / Semiautomático
Audio	Compresión	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722
	Ratio de bits	32kbps - 64kbps
	Función de audio	Bidireccional / AEC / Grabación mezclada / Dumb / Mute
Alarma	Activación	Entrada / Desconexión de red / Disco lleno / Error en disco
	Inteligente	Detección de movimiento, Manipulación, Línea de cruce, Invasión perimetral, Abandono perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Fuente de audio
	Eventos	Reporte de alarma, Grabación, Texto superpuesto, Foto, Salida externa, Notificación vía email, Alarma acústica

Pan yTilt	Rango Pan / Tilt	360° Continuo / 0° ~ 90°
	Velocidad Pan/Tilt	Pan manual: 0.1° ~ 350°/s; Pan preset: 550°/s
		Tilt manual: 0.1° ~ 250°/s; Tilt preset: 450°/s
	Zoom proporcional	La velocidad Pan/Tilt se ajusta en función del zoom
	Preset	512
	Patrulla	8 patrullas de hasta 32 presets
	Barrido	4 barridos configurables de hasta 10 minutos
	Memoria de apagado	Memoria de apagado / memoria de recuperación
	Ronda automática	Ruta / Preset / Mezcla / Barrido Pan / Barrido Tilt / Barrido frame / Barrido aleatorio / Barrido Panorámico
	Límite PT	Manual / Barrido / Pan
	Posicionamiento 3D	Control de posición PTZ mediante el ratón
Compás electrónico	0-sensor instalado	
Vídeo	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resolución de imagen	Principal: 3840 x 2160@60fps / Secundario: 1080P@30fps
	Ratio de bits	32kbps ~ 16Mbps
	Control de ratio de bits	VBR / CBR
	Búsqueda	Fecha y hora / Alarma / Dirección / Personalizado
	Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
	Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelación de vídeo	Soportado
	Regiones de interés (ROI)	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Giro / Espejo	
Red	Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, SMTP, IPv4, IPv6
	Interfaz de usuario	Chrome
	Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
	Estándares	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), GB/T 28181-2011, API, CGI
	Reemplazo de red automático	Soportado
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45
	Entrada / salida de audio	1 x Line in / 1 x Line out
	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 memoria	Soporta hasta 256GB
Ambiente	Temperatura de uso	-10°C ~ 55°C
	Humedad	10% ~ 95%
Eléctricas	Alimentación / Consumo	24V AC / 3A (Alimentador incluido) / Max. 45W
Mecánicas	Peso / Dimensiones	3 kg / 165 x 220mm