

KEDACOM



Excelente calidad de imagen

Sensor CMOS 1/1.8" 8 MP de barrido progresivo

Resolución 4k@30fps

Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta un 50% an ancho de banda y almacenamiento

Ultra baja iluminación, 0.0005 Lux

Ultra WDR 120 dB

Reducción digital de ruido 3D

HLC

BLC

Intelligent Functions

Detección y captura de rostro

Manipulación

Invasión perimetral

Objeto abandonado

Tumulto

Detección de movimiento

Línea de cruce

Abandono del perímetro

Objeto sustraído

Fuente de audio

Largo alcance

Zoom óptico 50X

Alcance de láser hasta 500 m

Cámara	Sensor	CMOS 1/1.8" Barrido Progresivo
	Píxeles	8.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color / B&N: 0.0005lux / 0.0001lux @ (F1.5, AGC ON); 0lux 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	Automático / Manual
	Control de ganancia	Automático / Manual
	Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Lente	Longitud focal	5.7 - 285mm, 50x óptico
	Ángulo de visión / máxima apertura	65.3°/F1.4- 1.6°/F4.2 (Wide-Tele)
Láser	Alcance	300 - 500m / Intensidad ajustable en función del zoom
Pan & Tilt	Rango Pan / Tilt	360° continuo / -20° - 90° (Auto Flip)
	Velocidad Pan / Tilt	0.1° - 240°/s 0.1° - 200°/s. Autoajustable en función del zoom
	Presets	512
	Tours	8 tours de hasta 32 presets
	Patrón	4 patrones de hasta 10 minutos de duración
	Memoria de apagado	Memoria de apagado / Memoria de recuperación
	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: 4K@30fps, 1080p@60fps; Secundario: D1 @60fps
	Ratio de bits / Control	256kbps - 32Mbps / VBR / CBR
	Búsqueda	Fecha y hora, Alarma, Dirección, Personalizada
	Zonas de enmas. / Detección de mov.	Hasta 4 zonas
	Congelar vídeo	Soportado
	Regiones de interés (ROI)	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D DNR
	Antiniebla	Digital
	Giro de imagen	Rotar / Espejo
Audio	Compresión	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / G.726
	Ratio de bits	32kbps - 64kbps
	Función	Bidireccional, AEC, Grabación mezclada, Dumb, Mute
Red	Protocolos	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 (IE, Firefox, Chrome)
	Número máximo de usuarios	Max. 20 usuarios (incluidos 2 internos)
	Estándares	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
	Reemplazo de red automático ANR	Soportado
Funciones cognitivas	Detección de objetivos	Rosotro
	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, Invasión perimetral, Abandono perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Fuente de audio
	Eventos	Reporte, Grabación, Texto superpuesto, Foto, Salida externa, Notificación a email, Alarma acústica
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45, 1 x FC
	Entrada / salida de audio	1 x Line in / 1 x Line out
	Control	1 x RS485
	Entrada / salida de alarma	8 x entradas / 2 x salidas
	Ranura para memoria	2 x SD, hasta 256GB / ranura
Ambiente	Temperatura / Humedad de uso	-40°C - 70°C / 10% - 95%
	Nivel de protección	IP66, Descargador atmosférico TVS 6000V, Protección frente a sobrecargas
Eléctricas	Alimentación	24V AC / 3A (alimentador incluido)
	Consumo	Max. 50W (Láser on)
Mecánica	Peso	18 Kg
	Dimensiones	290 x 529mm