

KEDACOM**Excelente calidad de imagen**

- Sensor CMOS 1/1.7" de 8.0 Megapíxeles de barrido progresivo
- Alta definición, 4096 x 2160@25fps
- Compresión de vídeo H.265
- Baja iluminación 0.02 Lux a color
- Ultra WDR 120dB
- Ajuste automático de IR
- HLC
- Reducción digital de ruido (DNR) 3D

Analítica de vídeo

- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Invasión perimetral
- Abandono perimetral
- Objeto abandonado
- Tumulto
- Detección de audio

Larga durabilidad

- Componentes industriales de alta calidad
- Soporta un rango de temperatura de -40°C a +70°C
- Nivel de protección IP66, apta para instalación en exterior
- Protección contra sobrecargas TVS 6000V

Largo alcance

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

Características adicionales

- Ranura para tarjeta SD, soporta tarjeta de hasta 128 Gb
- Soporta Reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 3 streams de vídeo
- Audio bidireccional
- Entrada y salida de alarma
- Instalado 0-Sensor



Sensor	CMOS 1/1.7" Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	4K (8 MP)
Iluminación mínima	Color: 0.02 Lux @ F1.5 AGC ON B&N. 0.002 Lux @ F1.5 AGC ON
Velocidad de obturador	1 - 1/30.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Ultra WDR, 120 dB
Relación S/R	Más de 58 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF / WDR / BLC / HLC
Longitud focal	4.5 a 148.5 mm
Zoom óptico	33X
Ángulo de visión	70° - 3.8°
Distancia mínima del objetivo	300 - 1500 mm
Ratio máximo de apertura	F1.5 - F3.4
Control de enfoque	Automático / Manual / Semiautomática
Número de LEDs	9 unidades
Alcance	180 - 220 m
Intensidad de IR	Ajustable en función del zoom
Giro horizontal	360°
Giro vertical	-15° a +90°
Velocidad manual horizontal	0.1° - 240°/s
Velocidad máxima de giro horizontal	300°/s
Velocidad manual vertical	0.1° - 160°/s
Velocidad máxima de giro vertical	240°/s
Presets	256
Tours	8, máximo 32 presets por tour
Patrones	4, máximo 10 minutos de duración por patrón
Compresión	H265 / H264 / MJPEG
Resolución	Stream principal: 4 K @ 30 fps Stream secundario: D1 @ 30 fps

Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	VBR / CBR
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
Compresión de audio	G711a/u / ADPCM / G722 / AAC-LC / G722.1c / G726
Ratio de bits de audio	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
Número máximo de usuarios	10
Estándar	ONVIF Perfil S, G
Activación de alarma	Entrada de alarma, Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
Analíticas de vídeo	Detección de movimiento / Tampering / Perímetro / Invasión perimetral / Objeto abandonado / Objeto sustraído / Tumulto / Detección de audio
Eventos de alarma	Reporte de alarma, Grabación, Texto excedido, Foto, Entrada externa, Aviso por email, Alarma acústica
Ethernet	10/100M, RJ45
Entrada / salida de audio	1/1
Control	RS485
Entrada / salida de alarma	4/2
Salida de audio	1 x BNC
Temperatura de uso	-40°C a +70°C
Humedad	10% - 95%
Nivel de protección	IP66
Alimentación	24 V AC / 3 A
Consumo	45 W
Peso	8 Kg
Dimensiones	214 x 379 mm