

KEDACOM**Excelente calidad de imagen**

- 12 MP con CMOS 1/1.7" de Barrido Progresivo
- Resolución 4000 x 3072 @ 20 fps
- Compresión de vídeo H265
- WDR digital
- 3D DNR
- Auto-iris
- HLC

Analíticas de vídeo

- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Desenfoco
- Cambio de escena
- Invasión perimetral
- Abandono de perímetro
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Tumulto
- Detección de audio
- Mapa de calor

Totalmente antivandálica

- Cumple norma IK10 @ 50J

Infrarrojos de alta eficiencia integrados

- LEDs industriales de amplia durabilidad
- Alcance 30 metros
- Función Smart IR

Características premium

- Ranura para microSD de hasta 256 Gb
- Audio bi-direccional
- 2 entradas de audio simultáneas
- Entrada y salida de alarma
- Salidas de vídeo
- RS485
- Hasta 5 streams de vídeo
- PoE
- IP67



Sensor	CMOS 1/1.7" de Barrido Progresivo
Píxeles	12 MP
Iluminación mínima	Color 0.05 Lux @ F2.0 AGC ON, 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	1 - 1/30.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Digital
Relación S/R	Más de 50 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF, BLC, WDR, HLC
Lente	1.85 mm
Ángulo de visión	180°
Alcance de los IR	30 m
Intensidad de los IR	Smart IR
Compresión	H265 / H264
Resolución de imagen	Stream principal: 400 x 3072 Stream secundario: D1
Ratio de frames	Stream principal: 400x3272@20fps, 3264x2448@25fps, 1080P@30fps Stream secundario: D1@30fps
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	VBR, CBR
Multistream	Soportado
Captura	Fecha y hora, Alarma, Personalizado
Zonas de enmascaramiento	4 zonas
Detección de movimiento	4 zonas
Congelar vídeo	Soportado
ROI (Regiones de interés)	Soportado
Reducción digital de ruido	3D DNR
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Giro, Reflejo, Invertir
Compresión de audio	G711a/u, ADPCM, G722, AAC-LC, G722.1c, G726
Ratio de bits	32 Kbps - 64 Kbps



Función	Bidireccional, AEC, Grabación mezclada, 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 (Internet Explorer, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Aplicación de programación	Onvif (Perfiles S, G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Reemplazo de red automático (ANR)	Soportado
Activación de alarma	Entrada de alarma, Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Tampering, Perímetro, Desenfoque, Cambio de escena, Invadir perímetro, Salir del área perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Detección de audio, Mapa de calor
Eventos de alarma	Reporte de alarma, Grabación, Texto excedido, Foto, Salida externa, Notificación por email, Alarma acústica
Ethernet	10/100M, RJ45
Entrada / salida de audio	1/1
Control	RS485
Entrada / salida de alarma	2/1
Salida de vídeo	1xBNC, 1.0Vp-p / 75Ω
Ranura para SD	MicroSD hasta 256 Gb
Temperatura de uso	-40°C a +70°C
Humedad de uso	10% - 90%
Nivel de protección	IK10 @ 50J, IP67
Alimentación	12 V DC / PoE
Consumo	20 W
Peso	500 g
Dimensiones	160 x 47 mm