

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
- Alta definición, 1080p@60fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta un 50% de ancho de banda
- Ultra baja iluminación, 0.001 Lux con imagen a color
- Ultra WDR 120 dB
- Láser con ajuste automático
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Invasión de zona perimetral
- Abano del perímetro
- Objeto abandonado
- Objeto sustraído
- Tumulto
- Fuente de audio

Larga duración garantizada

- Componentes industriales
- Funciona de -40°C a +70°C
- Nivel de protección IP66, permite su instalación en exterior
- Protección frente a descargas de 6000V
- Protección frente a subidas de tensión

Largo alcance

- Zoom óptico 55X
- Alcance del láser hasta 1500 m

Múltiples funciones y características

- Ranura para tarjeta SD
- Reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 3 streams de vídeo
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de alarma
- Salida de vídeo

**KEDACOM**

Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" de Barrido Progresivo
Pixels	2.0 Megapixel
Iluminación mínima	Color: 0.001Lux @ (F1.2, AGC ON) B/N: 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux con IR
Velocidad de obturador	1 ~ 1/30,000S
Día / Noche	Iris automático, Día / Noche real
Wide Dynamic Range	Ultra WDR, >=120dB
Relación S/R	>55dB
Balance de blancos	Auto / Manual
Control de ganancia	Auto / Manual
Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Longitud focal	6.5 ~ 363 mm, 55x de zoom óptico
Velocidad de zoom	Aproximadamente 4 segundos (óptico)
Ángulo de visión	43.8° ~ 1° (Wide-Tele)
Distancia mínima del objeto	300 ~ 1500 mm (Wide-Tele)
Ratio máximo de apertura	F1.6 (Wide) / F6.0(Tele)
Control de enfoque	Auto / Manual / Semi-Automático
Alcance del láser	1500m
Intensidad del láser	Se ajusta automáticamente en función del zoom
Rango Pan / Tilt	360° sin fins / - 85° ~ 85° (Auto Flip)
Velocidad Pan / Tilt	Velocidad manual Pan: 0.1° ~ 120°/s; Velocidad en ir a preset Pan: 120°/s Velocidad manual Tilt: 0.1° ~ 30°/s; Velocidad en ir a preset Tilt: 100°/s
Zoom proporcional	La velocidad Pan / Tilt se ajusta automáticamente en función del zoom
Preset	256
Tours	8 tours, 32 preset por tour
Patrón	4 patrones, cada patrón puede durar 10 minutos
Memoria inteligente de reinicio	Memoria de apagado / Recuperación de encendido
Patrulla automática	Ruta / Preset / Barrido Pan
Límite PT	Manual / Barrido / Pan
Posicionamiento 3D	Control PTZ mediante ratón, pulsar y arrastrar
Limpiador de cristal	Soportado
Formato de compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 1080p Stream secundario: D1
Ratio de frames	Stream principal: 1080p@60fps Stream secundario: D1@30fps
Ratio de bits	32kbps ~ 16Mbps

Control de ratio de bits	VBR / CBR
Impresión	Fecha y hora / Alarma / Dirección / Personalizada
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 DNR
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Giro / Reflejo
Compresión de audio	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Ratio de bits de audio	32kbps ~ 64kbps
Función de audio	Audio bi-direccional / 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, IPv6 (opcional)
Interfaz de usuario	Control IPC (IE, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Programación de aplicación	ONVIF (Perfil 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 / Invasión perimetral / Abandono del perímetro / Objeto abandonado / Objeto sustraído / Tumulto / Fuente de audio
Eventos de alarma	Reporte de alarma / Grabación / Texto excedido / Foto / Salida externa / Notificación vía email / Alarma acústica
Ethernet	10/100M, interfaz RJ45
Entrada / salida de alarma	1 x entrada / 1 x salida
Entrada / salida de alarma	1 x entrada / 1 x salida
Salida de vídeo	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Ranura para tarjeta de memoria	Soporta tarjetas microSD de hasta 128 Gb
Temperatura de uso	-40°C a +70°C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 95%
Nivel de protección	IP66, Protección frente a sobrecargas TVS 6000V, protección frente a subidas de tensión
Alimentación	24V AC / 3A (Fuente de alimentación incluida)
Consumo	Máx. 70W (Láser activado)
Peso	10kg
Dimensiones	398 x 221 x 243.5mm