

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/3" Barrido Progresivo de 0 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 1080P @ 30 fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta el 50% de ancho de banda y de almacenamiento
- Baja iluminación, 0.03 Lux con imagen a color
- Wide Dynamic Range
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Características físicas

- 0.5 Kg de peso
- Dimensiones 97.62 × 67.65 mm

Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Tampering
- Perímetro
- Intrusión perimetral
- Abandono del perímetro

Varios modos de instalación

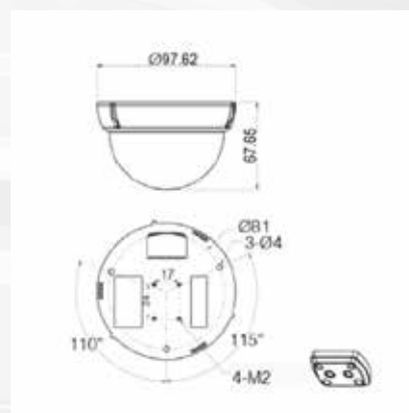
- Soporta rotación de imagen 90°, 180°, 270°

Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Micrófono instalado
- Dual Stream (1080P + D1)
- PoE
- IK10



KEDACOM



Sensor	CMOS 1/3" Barrido Progresivo
Píxeles	2.0 MP
Iluminación mínima	0.03 Lux @ F1.6 (color) / 0.003 Lux @ F1.6 (B&N)
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 / WDR / BLC / HLC
Longitud focal	2.1 mm / F1.6

Ángulo de visión	143.3°
Rango de ajuste	Pan: -102.5° - 102.5° / Tilt: 0° - 70°
Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución de imagen	Stream principal: 1080P @ 30 fps / Secundario: D1 @ 30 fps
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	VBR / CBR
Multi Stream	Soportado
Captación	Fecha y hora / Alarma / Personalizado
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
Regiones de interés (ROI)	Soportado
DNR	3D
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Flip / Mirror / Rotación a 90°, 180°, 270°
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4
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	AEC / Dumb
Interfaz de usuario	Control IPC (Internet Explorer, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Programación de aplicaciones	ONVIF (Perfil S y G), GB/T28181-2011, API, GGI
Reemplazo automático de red (ANR)	Soportado
Activación de alarma	Entrada de alarma / Desconexión de red / Disco lleno / Error en disco
Alarma inteligente	Detección de movimiento / Tampering / Perímetro / Intrusión perimetral / Abandono de perímetro / Salida externa / Alarma acústica
Eventos de alarma	Reporte de alarma / Grabación / Superposición de texto / Foto / Envío a email
Ethernet	10/100M, Interfaz RJ45
Entrada / salida de audio	Entrada de micrófono
Ranura de memoria	MicroSD, soporta hasta 128 Gb
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad	10% a 95%
Nivel de protección	IK10
Alimentación	12 V DC / PoE (IEEE802.3af)
Consumo	Máximo 11 W
Peso	0.5 Kg
Dimensiones	97.62 × 67.65 mm