

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo de 2.0 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 1080P @ 60 fps
- Compresión de vídeo H.264
- Baja iluminación, 0.002 Lux con imagen a color
- Wide Dynamic Range
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D



Características físicas

- 0.9 Kg de peso
- Dimensiones 168.9 x 75.5 x 66.4mm

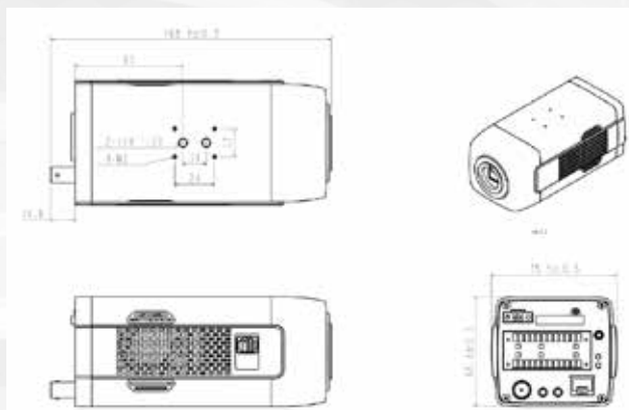
KEDACOM

Funciones cognitivas inteligentes

- Hasta 16 objetivos simultáneamente
- Captura de objetivos y reconocimiento de caracteres
- Conteo de personas bidireccional

Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Soporta reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 4 multi-stream
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de audio
- Salida de vídeo analógico
- RS485



Sensor	CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo
Píxeles	2.0 MP
Iluminación mínima	0.002 Lux @ F1.2 (color) / 0.0002 Lux @ F1.2 (B&N)
Velocidad de obturador	1/7.5 - 1/16.000 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
Lente	Montaje CS, no incluida

Compresión de vídeo	H.264
Resolución de imagen	Stream principal: 1080P @ 25 fps / Secundario: D1 @ 25 fps
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	CBR
Multi Stream	Soportado
Captación	Fecha y hora / Alarma / Dirección / Personalizado
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
Congelar vídeo	Soportado
Regiones de interés (ROI)	Soportado
DNR	3D
Antiniebla	Digital
Giro de imagen	Flip / Mirror
Compresión	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Ratio de bits de audio	32kbps - 64kbps
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, IPv6 (opcional)
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
Detección de objetivos	Persona, cara, hasta 16 objetivos simultáneamente
Captura de imagen	Persona, Cara, Visión total
Características del objetivo	Dirección, Nivel de velocidad
Conteo de personas	Bidireccional
Activación de alarma	Entrada de alarma, Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
Eventos de alarma	Reporte de alarma, Grabación, Superposición de texto, Foto, Envío a email, Salida externa, Alarma acústica
Ethernet	10/100M, Interfaz RJ45
Entrada / salida de audio	1 entradas / 1 salida
Control	3 x RS485 / 1 x RS232
Entrada / salida de alarma	2 entradas / 1 salida
Salida de vídeo analógico	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Ranura de memoria	MicroSD, soporta hasta 128 Gb
Temperatura de uso / Humedad	-40°C a +60°C / 10% a 95%
Alimentación / Consumo	12 V DC / 15 W
Dimensiones / Peso	168.9 x 75.5 x 66.4 mm / 0.9 Kg