

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, 0.001 Lux con imagen a color
- Wide Dynamic Range
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Características físicas

- 2.8 Kg de peso
- Dimensiones 383 x 129.9 x 133 mm

Funciones cognitivas inteligentes

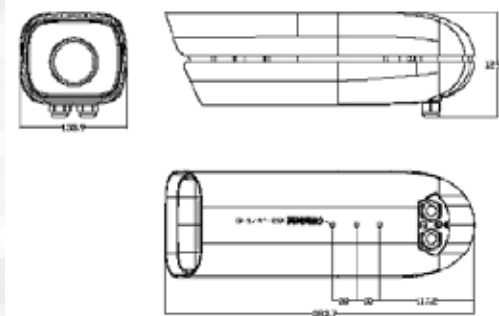
- Hasta 18 objetivos simultáneamente
- Captura de objetivos y reconocimiento de caracteres
- Conteo de personas bidireccional
- Instalado algoritmo de comparación de personas, mejor selección de imagen
- Exposición inteligente de rostro

Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Soporta reemplazo automático de red (ANR)
- Hasta 4 multi-stream
- Audio bidireccional
- Entrada / salida de alarma
- -40°C a +60°C
- PoE



KEDACOM



Sensor	CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo
Píxeles	2.0 MP
Iluminación mínima	0.001 Lux @ F1.4 (color) / 0.0001 Lux @ F1.4 (B&N) / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	1/7.5 - 1/16.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Digital
Relación S/R	Más de 52 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF / WDR / BLC / HLC
Lente	5 a 50 mm @ F1.4 motorizada
Control de enfoque	Manual / Semi-automático / Automático
Alcance de los infrarrojos	100 metros
Intensidad de IR	Smart IR

Compresión de vídeo	H.264 / H.265
Resolución de imagen	Stream principal: 1080P @ 25 fps / Secundario: D1 @ 25 fps
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Control de ratio de bits	VBR / 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 18 objetivos simultáneamente
Captura de imagen	Persona, Cara, Visión total, Instalado algoritmo de comparación de imagen, mejor selección de imagen
Características del objetivo	Dirección, Nivel de velocidad
Conteo de personas	Bidireccional
Mejora de rostro	Exposición inteligente de rostro
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	2 entradas / 1 salida
Control	1 x RS485
Entrada / salida de alarma	2 entradas / 1 salida
Ranura de memoria	MicroSD, soporta hasta 128 Gb
Temperatura de uso / Humedad	-40°C a +60°C / 10% a 95%
Alimentación / Consumo	24 V AC / PoE (IEEE802.3at) / 25 W
Dimensiones / Peso	383 x 129.9 x 133 mm / 2.8 Kg

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.