

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo de 4.0 MP
- Imagen de alta definición muy clara, 2688x1520@30fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta el 50% de ancho de banda y de almacenamiento
- Baja iluminación, 0.001 Lux con imagen a color
- Ultra Wide Dynamic Range 120 dB
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

Características físicas

- 65 Kg de peso
- Dimensiones 775 x 424 x 688.5 mm

Largo alcance

- Iluminación láser 5Kms/visión diurna 10 Kms
- Zoom óptico 62X

Funciones y características

- Estructura PT muy robusta, capaz de soportar 100 Kg
- Cristal anti-niebla
- Conector de aviación Hasta 3 multi-stream
- 0-sensor
- Entrada / salida de audio
- Entrada / salida de alarma



KEDACOM

Sensor	CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo
Píxeles	4.0 MP 2688x1520 pixels
Iluminación mínima	0.001 Lux @ F1.6 (color) / 0.0001 Lux @ F1.6 (B&N) / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	1 - 1/30.000 s
Día / Noche	Real, iris mecánico
WDR	Ultra WDR 120 dB
Relación S/R	Más de 57 dB
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	OFF / BLC / HLC
Longitud focal	16.7 a 1000 mm
Zoom óptico	60X
Velocidad de zoom	3 - 10 segundos (optico)
Ángulo de visión	23.01° a 0.41°
Distancia mínima de objeto	5.000 (ancho)
Ratio máximo de apertura	F3.5 (ancho) / F16 (tele)

Control de enfoque	Manual / Semi-automático / Automático
Longitud de onda de IR	808 nm
Consumo de láser	25 W
Alcance del láser	5 Km (10 Km durante el día)
Intensidad del láser	Ajuste automático en función del zoom
Ángulo de iluminación	0.3° - 30°
Rango de giro horizontal	360°
Rango de giro vertical	-60° a +60°
Velocidad manual horizontal	0.01° - 15°/s
Velocidad manual vertical	0.01° - 10°/s
Velocidad máxima horizontal	15°/s
Velocidad máxima vertical	10°/s
Zoom proporcional	La velocidad Pan / Tilt puede ajustarse en función del zoom
Presets	256
Tours	8 tours de hasta 32 presets cada uno
Patrones	4 patrones, cada uno de hasta 10 minutos
Memoria inteligente de apagado	Sí
Patrulla automática	Patrón / Preset / Barrido horizontal
Límite PT	Manual / Barrido / Pan
Posicionamiento 3D	Control PTZ mediante ratón
Compás electrónico	Instalado 0-sensor
Sensor de localización	GPS
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 / 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	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, NTP, SNMP
Interfaz de usuario	Control IPC (Internet Explorer, Firefox, Chrome)
Número máximo de usuarios	10 (incluye 2 internos)
Programación de aplicaciones	ONVIF, GB/T28181-2011, API
Reemplazo automático de red (ANR)	Soportado
Activación de alarma	Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Tampering, Perímetro, Intrusión perimetral, Abandono de perímetro, Desenfoque, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Reunión, Fuente de audio
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 entrada / 1 salida
Entrada / salida de alarma	1 salida
Ranura de memoria	MicroSD, soporta hasta 128 Gb
Temperatura de uso / Humedad	-40°C a +60°C / 10% a 95%
Nivel de protección	IP66 Protección contra subidas de tensión hasta 6000V Protección anti-descargas Protección transitoria de voltaje
Alimentación	24 V AC
Consumo	120 W (IR ON)
Peso	65 Kg
Dimensiones	775 x 424 x 688.5 mm