

Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo de 2.0 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, 0.001 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 2000 m
- Zoom óptico 32X

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 | 2.0 MP |
| 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 | 15.6 a 500 mm |
| Zoom óptico | 32X |
| Velocidad de zoom | 3 - 10 segundos (optico) |
| Ángulo de visión | 26.73° a 0.75° |
| 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 | 15 W |
| Alcance del láser | 2 Km (3 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 | 110 W (IR ON) |
| Peso | 65 Kg |
| Dimensiones | 775 x 424 x 688.5 mm |