

## 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, 0.002 Lux con imagen a color
- Ultra Wide Dynamic Range 120 dB
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

## Características físicas

- 1 Kg de peso
- Dimensiones 93.6 × 93.3 mm

## Funciones inteligentes

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

## Integrados IR de alta eficiencia

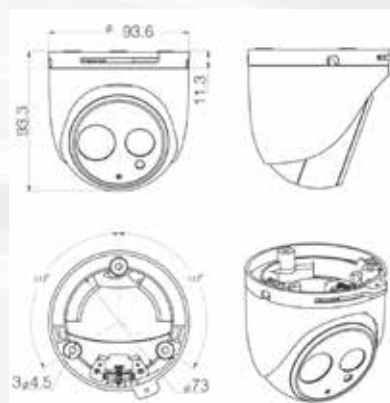
- LEDs IR industriales de largo rendimiento
- Alcance 40 metros
- Función SMART IR

## Funciones y características

- Ranura para tarjeta microSD
- Micrófono instalado
- Dual Stream (1080P + D1)
- Cristal anti-niebla
- PoE
- IP66



# KEDACOM



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sensor                    | CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo         |
| Píxeles                   | 2.0 MP                                 |
| Iluminación mínima        | 0.002 Lux @ F1.6 (color) / 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 50 dB                           |
| Balance de blancos        | Automático / Manual                    |
| Control de ganancia       | Automático / Manual                    |
| Compensación de contraluz | OFF / WDR / BLC / HLC                  |
| Longitud focal            | 2.8 mm / F1.6                          |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ángulo de visión                  | 101.2°  |
| Rango de ajuste                   | Pan: 0° - 360° / Tilt: 0° - 85° / Rotación: 0° - 360°   |
| Compresión de vídeo               | H.265, H.264, MJPEG   |
| Resolución de imagen              | Stream principal: 1080P @ 30 fps / Secundario: D1 @ 30 fps  |
| Ratio de bits                     | 64 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              | 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         | Micrófono instalado   |
| Ranura de memoria                 | MicroSD, soporta hasta 128 Gb   |
| Temperatura de uso                | -40°C a +60°C   |
| Humedad                           | 10% a 95%   |
| Nivel de protección               | IK10, IP66  |
| Alimentación                      | 12 V DC / PoE (IEEE802.3af)   |
| Consumo                           | Máximo 11 W   |
| Peso                              | 1 Kg  |
| Dimensiones                       | 93.6 x 93.3mm   |