

CÁMARA BULLET HDCVI SERIE IOT CON SMART IR DE 30 M PARA EXTERIOR



HDCVI 4.0 IoT

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet HDCVI serie IoT con Smart IR de 30 m para exterior
- CMOS 1/2,7" de 2MP
- Salida dual HDCVI/CVBS
- Óptica fija 2,8 mm (112°)
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, 2D-NR, BLC, HLC, WDR digital
- Función IoT: Puerta de enlace inalámbrica
- IP67, Lightning-proof 4KV
- Soporte 3AXIS
- 12V CC

- Pasarela/puerta de enlace inalámbrica: La cámara incorpora un transceptor Airfly para conectarse a múltiples dispositivos de alarma inalámbricos, tales como detectores de humo o contactos magnéticos. Una vez que se activa un sensor emparejado, la cámara puede recibir alarmas de forma inalámbrica a través del protocolo Airfly y enviar la alarma al DVR junto con el vídeo. La cámara también puede activar elementos como sirenas vía radio. Admite hasta 32 canales conectados y su alcance máximo alcanza los 100 metros en campo abierto.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida dual HDCVI/CVBS
- 0,02 lux F2.0 color (30IRE) / 0 lux IR On
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 18 leds, 30 metros
- Óptica fija 2,8 mm (112°)
- OSD a través de coaxial (sólo en modo CVI, hasta 800 metros)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluz: BLC, HLC
- WDR digital
- Reducción de ruido 2D
- Función IoT:
- Frecuencias: 433/868 MHz
- Protocolo inalámbrico: Aitfly
- Dispositivos: Hasta 32
- Alcance vía radio: Hasta 100 metros en campo abierto
- Alimentación externa: 12V CC (±30%)
- Consumo: Máximo 4,4W (12V CC, iluminación IR activada)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: <90%
- Lightning-proof: 4KV
- Grado de protección IP67
- Carcasa de plástico
- Soporte 3AXIS
- Dimensiones: 161,9 x 69,8 x 69,8 mm
- Peso: 220 g
- El alimentador externo se vende por separado

PRODUCTOS RELACIONADOS

