

## CÁMARA BULLET HDCVI SERIE IOT CON SMART IR DE 20 M PARA EXTERIOR



HDCVI 4.0 IoT

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet HDCVI serie IoT con Smart IR de 20 m para exterior
- CMOS 1/2,9" de 2MP
- Salida dual HDCVI/CVBS
- Óptica fija 2,8 mm (104°)
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, 2D-NR, BLC, HLC, WDR digital
- Función IoT: Sensor de temperatura y humedad
- IP67, Lightning-proof 4KV
- Soporte 3AXIS
- 12V CC

- Sensor de temperatura y humedad: La cámara incorpora un sensor de temperatura y humedad y es capaz de transmitir la información en tiempo real al DVR junto con el video. Aprovechando un sensor de alta precisión, diseño ventilado y algoritmo de compensación avanzado, la precisión de la medición de temperatura puede alcanzar un  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  y la precisión de medición de humedad puede alcanzar un  $\pm 5\%$ .
- \*La función de medición de temperatura y humedad solo está disponible para el modo CVI.

### CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,9" 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 / 0 lux IR On
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 12 leds, 20 metros
- Óptica fija 2,8 mm (104°)
- 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:
  - Rango de detección de temperatura:  $40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
  - Precisión de detección de temperatura:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
  - Rango de detección de humedad: 10% ~ 95% (humedad relativa)
  - Precisión de detección de humedad:  $\pm 5\%$  (humedad relativa)
- Alimentación externa: 12V CC ( $\pm 30\%$ )
- Consumo: Máximo 3,4W (12V CC, iluminación IR activada)
- Temperatura de funcionamiento de  $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad:  $< 90\%$
- Lightning-proof: 4KV
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Soporte 3AXIS
- Dimensiones: 176,1 x 85,4 x 75,2 mm
- Peso: 400 g
- El alimentador externo se vende por separado

### PRODUCTOS RELACIONADOS

