

CÁMARA HDCVI CON SMART IR DE 20 M PARA EXTERIOR



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara HDCVI con Smart IR de 20 m para exterior
- PIR de 10 m, 110° integrado
- CMOS 1/2,7" de 2MP a 1080P
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTV I / AHD / 960H) conmutable por OSD o por mando UTC
- Optica de 2,8 mm (112°)
- 0,02 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR
- IP67, Lightning-proof 4KV
- Soporte 3AXIS

DESCRIPCIÓN

- Cámara de interior/exterior con detección de movimiento, diseñada para aplicaciones en las que se requiera verificación de vídeo al producirse una alarma de intrusión. Mediante la incorporación de un sensor de infrarrojos en la cámara, tanto la detección de movimiento como la detección del PIR se emplean para reducir las falsas alarmas y adquirir información visual de la alarma en tiempo real.

CARACTERÍSTICAS

- Cámara 4 en 1 con verificación de vídeo
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080) @25 ips, 720P (1280x720) @25/50 ips
- Salida de vídeo 4 en 1 (conmutable por OSD o por mando UTC DAHUA-498): HDCVI / HDTV I / AHD / 960H
- 0,02 lux F2.0 (color) / 0 lux F2.0 (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 1 led, 20 metros
- Optica fija 2,8 mm (112°)
- OSD a través de coaxial (hasta 800 m) o UTP (hasta 300 m)
- Menú OSD compatible con mando UTC DAHUA-498
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Reducción de ruido 2D
- Compensación de contraluz BLC, HLC, WDR digital
- Detector PIR (pasivo infrarrojo) integrado con un alcance de 10 metros, 110°
- Altura de instalación de 2,2 ~ 2,5 metros
- Alimentación: 12V CC ($\pm 30\%$)
- Consumo: 4,1W (max.)
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Humedad: <95%
- Lightning-proof 4KV
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal y plástico
- Dimensiones: 146,6 x 72,4 x 83 mm
- Peso: 230 g
- Soporte 3 AXIS
- No incluye alimentador