



HDCVI HDTVI AHD CVBS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo 4 en 1 con Smart IR de 20 m para interior
- CMOS 1/2,7" de 2MP a 1080P
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por OSD o desde mando DAHUA-498
- Optica fija de 2,8 mm (90°)
- 0,02 lux

DAHUA-1300 HAC-HDPW1200R

DOMO FIJO 4 EN 1 CON SMART IR DE 20 M PARA INTERIOR

CARACTERÍSTICAS

- Domo fijo 4 en 1 con Smart IR de 20 metros
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080) @25 ips, 720P (1280x720) @25/50 ips
- Salida 4 en 1 conmutable desde OSD o mediante mando UTCDAHUA-498
- 0,02 lux F1.85 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 12 leds, 20 metros
- Optica fija de 2,8 mm (90°)
- OSD a través de coaxial (hasta 800 m) o UTP (hasta 300 m)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático y manual
- Reducción de ruido 2D
- Compensación de contraluz: BLC, HLC, WDR digital
- Alimentación: 12V CC (±25%)
- Consumo: 2,9W
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +45°C
- Humedad: <90%
- Lightning-proof 4KV
- No apto para exteriores
- Carcasa de plástico
- Dimensiones: Ø100 x 74,3 mm
- Peso: 1,3 kg
- 3AXIS: instalable en paredes y techos
- No incluye alimentador