



**HDCVI HDTVI AHD CVBS**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mini cámara Pinhole 4 en 1 StarLight para interior
- CMOS 1/2,8" de 2MP a 1080P
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H)
- Óptica fija de 2,8 mm (103°)
- 0,05/0,005 lux
- Filtro D/N electrónico
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR
- 12V CC
- UTC

### CARACTERÍSTICAS

- Mini cámara Pinhole StarLight
- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25 ips @720P
- Salida 4 en 1 conmutable desde OSD o desdmando UTCDAHUA-498
- 0,05 lux F2.4 (color) / 0,005 lux F2.4 (B/N)
- Modo día/noche con filtroelectrónico
- Óptica fija de 2,8 mm (103°)
- OSD a través de coaxial
- Menú OSD compatible con mando UTCDAHUA-498
- Balance de blancos automático y manual
- Control automático de ganancia
- Reducción de ruido 2D/3D-DNR
- Compensación de contraluz: BLC, HLC
- WDRreal 120dB
- Alimentación: 12V CC ( $\pm 25\%$ )
- Consumo: Máx. 1,2W
- Temperatura de funcionamiento de  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa:  $<90\%$
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: 35,5 x 29,9 x 22,1 mm
- Peso: 900 g

### PRODUCTOS RELACIONADOS

