



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Unidad de lente-sensor de mini cámara IP
- CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS™ de 2 MP
- Resolución de 1080P
- Óptica pinhole de 2,8 mm (H:111°; V:56°)
- Filtro electrónico
- 0,02/0,1 lux color, 0,01/0,05 lux B/N
- WDR
- 8 metros de cable
- Requiere DAHUA-1259 (IPC-HUM8231-E2)

## CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS™ de 2 megapíxeles
- Iluminación mínima: 0,02 lux F2.1 (color, 1/3s, 30IRE), 0,1 lux F2.1 (color, 1/30s, 30IRE), 0,01 lux F2.1 (B/N, 1/3s, 30IRE), 0,05 lux F2.1 (B/N, 1/30s, 30IRE)
- Modo día/noche con filtro electrónico
- Óptica pinhole de 2,8 mm
- Ángulo de visión: 111°(H); 56°(V)
- WDR
- Temperatura de almacenamiento de -30°C ~ +60°C
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad relativa: <95%
- Carcasa de metal
- 8 metros de cable
- Dimensiones unidad sensor: 30 x 31 x 32,4 mm
- Pesounidad sensor: 400g
- Requiere unidad principal DAHUA-1259 (IPC-HUM8231-E2)

## PRODUCTOS RELACIONADOS

