



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara de esquina HD-CVI con iluminación IR de 7 m para interior
- CMOS 1/2,8" de 2,4MP a 1080P
- Salida dual (HDCVI / 960H)
- Óptica fija de 2,8 mm
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR
- 12V CC

SAM-2816 SAM-2816

CÁMARA DE ESQUINA HD-CVI CON ILUMINACIÓN IR DE 7 M PARA INTERIOR

- Cámara de esquina, iluminación IR de 7 m
- CMOS 1/2,8" de 2,4 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Salida dual: HDCVI 1080P / 960H
- 0,05 lux F1.2
- Filtro mecánico removible
- Iluminación IR: 1 led array, 5~7 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- OSD a través de coaxial (sólo en modo CVI, alcance 300 m)
- AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR
- Temperatura de trabajo: -15°C ~ +50°C
- Alimentación: 12V CC (no incluida)