

DOMO FIJO HDCVI ESPECIAL PARA VEHÍCULOS CON SMART IR DE 3 M PARA INTERIOR



HDCVI™

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo HDCVI especial para vehículos con Smart IR de 3 m para interior
- CMOS 1/2,7" de 2MP
- Salida de vídeo HDCVI con conector aviación M12
- Óptica fija de 2,1 mm (139°)
- 0,02 lux F2.0
- Filtro día/noche electrónico
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-DNR
- Incorpora micrófono
- A prueba de golpes
- 3AXIS

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida de vídeo HDCVI con conector de aviación M12
- 0,02 lux F2.0 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro día/noche electrónico
- Smart IR: 1 led, 3 metros
- Óptica fija de 2,1 mm (139°)
- OSD multi-idioma a través de coaxial
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluces: BLC, HLC
- WDR digital
- Reducción de ruido 2D-DNR
- Incorpora micrófono
- Conectores de aviación para la alimentación y la salida de vídeo
- Alimentación: 12V CC ($\pm 25\%$)
- Consumo: 1,5W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: $<95\%$
- No apto para exteriores
- A prueba de golpes y vibraciones según EN50155
- Carcasa de plástico
- Dimensiones: 71,6 x 60,9 x 45,9 mm
- Peso: 85 g
- 3AXIS: $0^{\circ} \sim 40^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 55^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotación)

PRODUCTOS RELACIONADOS

