

## CÁMARA MÓVIL 4 EN 1 ESPECIAL PARA VEHÍCULOS CON UNA ÓPTICA POR SENTIDO



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara móvil 4 en 1 especial para vehículos con una óptica por sentido
- Para instalar en el interior del parabrisas delantero
- CMOS 1/2,7" de 2MP
- 2 salidas de vídeo 4 en 1 con conectores de aviación M12
- Óptica fija frontal de 2,1 mm (139°)
- Óptica fija trasera de 2,1 mm (139°)
- 0,02 lux F2.0
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-DNR, modo espejo horizontal
- Incorpora micrófono
- A prueba de golpes

### CARACTERÍSTICAS

- Cámara de doble óptica para vigilancia delantera y trasera, se monta en el parabrisas delantero, en el interior del vehículo
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- 2 salidas de vídeo 4 en 1 (Amarillo: cámara frontal / Negro: cámara trasera) con conectores de aviación M12
- 0,02 lux F2.0 (Color, 30IRE) / 0 lux IR On
- Filtro día/noche electrónico para la cámara trasera y modo color sin conmutación para la cámara frontal
- Smart IR: 1 leds, 3 metros
- Óptica frontal fija de 2,1 mm (139°)
- Óptica trasera 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 contraluz: BLC, HLC
- WDR digital
- Reducción de ruido 2D-DNR
- Para la vigilancia trasera en el vehículo, la imagen de la cámara móvil se refleja horizontalmente por defecto, lo que hace que la imagen de vista previa y la grabación de video sean iguales a la escena real
- Incorpora micrófono
- Conectores de aviación para la alimentación y la salida de vídeo
- Alimentación: 12V CC ( $\pm 25\%$ )
- Consumo: 2,4W (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: 115,8 x 99,5 x 50,2 mm
- Peso: 130 g
- 3AXIS:  $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ (PAN),  $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ (TILT),  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotación)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

