

# DualCam™ (Color)



<http://www.safetyvision.com/products/dualcam-color>

- PART NO. SV-DUALCAM
- Type: Analog (Interior)
- Audio: Integrated Microphone
- Infrared Illuminators: 10 (Cabin Camera only)
- Design: Windshield/Cabin

Recomendado para:



## DESCRIPCIÓN

La DualCam combina una cámara de parabrisas con una cámara de cabina y la presenta en un único paquete compacto que requiere del montaje de la cámara con sólo un cable. La DualCam es óptima para espacios interiores estrechos.

La cámara delantera mira a través del parabrisas del vehículo para capturar las condiciones del camino y eventos importantes. La cámara de la cabina, por lo general hacia el conductor, incluye iluminadores de infrarrojos para total claridad en condiciones de poca luz, así como un micrófono integrado para capturar audio en interiores. Cada cámara se puede ajustar individualmente para un campo de visión óptimo.

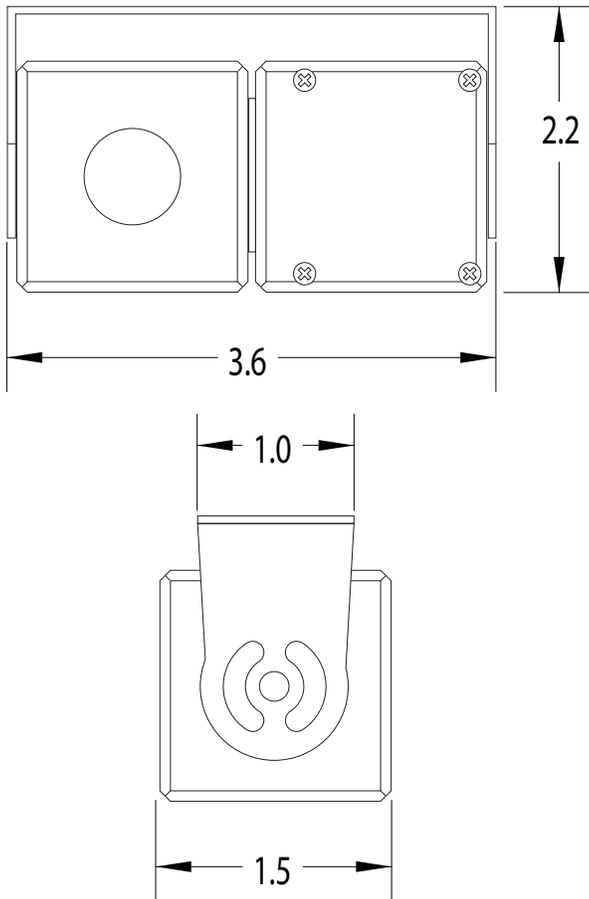
El único cable emergente de la DualCam se divide en dos salidas separadas de la cámara, permitiendo que la DualCam pueda combinarse con cualquier grabadora de vídeo de Safety Vision - una solución de grabación móvil eficaz para cualquier aplicación del vehículo.

## CARACTERÍSTICAS

- ➔ Micrófono incorporado.
- ➔ 10 iluminadores infrarrojos.
- ➔ Acabado en negro, sin brillo.
- ➔ 700TVL produce imágenes de alta resolución.
- ➔ Cada cámara es individual para un campo de visión óptimo.
- ➔ Cada cámara tiene un cable que se divide en dos salidas separadas.
- ➔ Temperatura de funcionamiento

# DualCam™ (Color)

El DualCam combina una cámara de parabrisas con una cámara de cabina en una sola robusta y compacta cámara. La cámara que enfoca frontalmente, captura imágenes con un campo de visión amplio, las condiciones de la carretera y eventos importantes en la parte delantera del vehículo. La cámara en cabina, por lo general mira hacia el conductor, incluye iluminadores de infrarrojos para mayor claridad en condiciones de poca luz, así como un micrófono integrado para capturar audio interior. Dos salidas de cámara separadas permiten que la DualCam sea combinada con cualquier grabadora de vídeo de Safety Vision, proporcionando una efectiva solución de grabación móvil para cualquier vehículo.



SPECIFICATIONS		
PART NO. SV-DUALCAM		
	IR Camera	Camera
Image Sensor	1/3" Color Sony® SuperHAD II CCD	
Video System	NTSC	
Resolution	976 (H) × 494 (V)	
TV Lines	700	
Field of View	2.8 mm: 86° Horiz. 64° Vert. 114° Dia. 3.6 mm: 74° 52° 94° 6.0 mm: 45° 35° 60°	
IR	10 LEDs	N/A
IR Range	10m N/A	N/A
Minimum Illumination	0 Lux (IR on)	0.03 Lux at F1.2
Video Output	2 × 1.0 Vp-p composite video output, 75Ω, 4 way din connector	
Audio Input	4 way din jack	N/A
Scan System	625 TVL / 2:1 Interlace	
Signal-to-Noise Ratio	More than 50 dB (Auto Gain off)	
White Balance	Auto	
Auto Gain Control	Auto	
Back Light Compensation	Auto	
Adjustable Range	0-355° (H), 0-90° (V)	
Lens Size	F3.6mm Standard Lens	
Power Supply	12V DC ±10%	
Operating Temperature	-10°C to approx 50°C (14°F to approx 122°F)	
Dimensions (w × h × d)	3.9 in. × 1.5 in. × 2.2 in.	
Weight	0.53 lb	

## Características

- El soporte individual de la cámara y el cable ofrecen opciones de fácil instalación en espacios interiores estrechos.
- El cable se divide en dos salidas independientes para cada cámara.
- Cada cámara entrega un campo de visión óptimo.
- Puede invertirse la imagen (opción de fábrica)
- Acabado negro, no reflectante.

Por favor consulte sobre nuestras instalaciones, entrenamiento, garantía extendida, planes de financiación y otros servicios con nuestro especialista!