

Kit de Vídeo

Kit de Vídeo para paneles de mensajes y conjuntos de techo.

Article number : 29707



Kit de Vídeo para paneles de mensajes y conjuntos de techo.

MERCURA propone un sistema de video compuesto de dos cámaras de retro visión para vehículos de emergencia equipados con conjuntos de techo

Temperatura de funcionamiento

-20°C~+70°C

EL kit video permite :

- Ver trasero del vehículo para asegurar las intervenciones de los trabajadores.
- Visión distante : para identificar los automovilistas llegando hacia el vehículo de intervención
- Visión próxima : para proteger los trabajadores o peatones fuera del vehículo
- Visiones nocturnas
- Angulo de visión vertical de las cámaras : Cámara visión próxima 120° / Cámara visión distante 45°
- Angulo de visión horizontal de las cámaras : 120°

Especificación técnica :

- Doble cámaras de retro visión
- Sensor : 1/4 Sharp CCD
- Resolución:
 - Focal 1 : 2.5 mm permite de tener un campo de visión largo ideal para visualizar el trasero del vehículo. El ángulo de visión es de 120° lo que permite de ver los 2 lados del vehículo.
 - N:510×492 pixeles
 - Focal 2 : 8 mm permite una amplia profundidad de campo, ideal para ver los coches a lo lejos. El ángulo de visión es de 45° lo que permite de mejor ver los detalles a lo lejos.
 - P: 500×582 pixeles
- TV línea 420
- Lentejas : 2.5mm / 8mm
- Iluminación mínima: 0Lux (LED activada)
- Nombre de LED Infrarroja : 15ud. / 15ud.
- Distancia de la iluminación Infrarroja : 30m
- Distancia de la visión nocturna: 15 m
- Las dos cámaras tienen un índice de protección IP68, ideal para los ambientes húmedos o polvorientos.
- Angulo de vista : Cámara visión próxima 120°/ Cámara visión distante 45°
- Alimentación: 12V
- Temperatura de funcionamiento: -20°C~+70°C
- Caja de aleación de aluminio / Fijación metálica
- Color : Negro

Composición del KIT VIDEO :

- Una caja 2 cámaras
- Interface bus filaria
- Cajón especial
- Montaje
- Cableado video RCA 10 m (x2)
- Fachada gráfica compatible video 3 entradas video