

Retrocamara IMARA Vision 7" 12V-24V



- Sistema de vídeo para marcha atrás con monitor en color TFT-LCD de 7", cámara en color con iluminación de infrarrojos y el material para la instalación.
- Muy útil para evitar daños materiales y personales en las maniobras marcha atrás de autocaravanas, camiones y trailers.
- Cambio automático a la imagen de la retrocámara cuando se activa la marcha atrás del vehículo, incluso aunque el monitor este apagado.
- Se puede conectar una segunda cámara (opcional) y dispone de una entradas de video y una de audio para la conexión de cualquier equipo de entretenimiento (DVD, Videojuego, sintonizador TDT para convertirlo en televisión).
- Cámara con carcasa resistente, impermeable IP67, con visera para el sol, de fácil montaje y ajuste.
- Cable suministrado de 20m con conexiones estancas
- La cámara utiliza lentes de gran angular y de alta resolución CCD de la marca SHARP 1/3".

Características del Monitor



- Monitor de TFT LCD de 7" con mando a distancia y soporte pedestal.
- Formato de pantalla: 16:9
- Dos entradas de video
- Una entrada de audio
- Menú en pantalla
- Resolución: 1440(W) X 234(H)=336960pixels
- Consumo:7.5W
- Corriente: DC 12V
- Sistema de TV: PAL/ NTSC
- Una salida auriculares
- Pantalla en azul cuando no hay señal

Características de la cámara



- Sensor de Imagen: 1/3" CCD B/W
- Sistema de TV: PAL/NTSC
- Pixels efectivos : 512X582/512X492
- Área sensible(mm) : 4.9X3.7
- Resolución (Líneas de TV): 420
- Mínima iluminación (Lua/F1.2): 0
- Frecuencia de sincro. Horizontal (KHZ): 1/50 or 1/60 □ 1/10,000
- Frecuencia de sincro. Vertical (HZ): 15.625/15.734
- Salida de Vídeo: 1Vp-p,75 Ohm
- Consumo Gamma: 0.45
- AGC: Auto
- BLC: Auto
- S/N ratio: Better than 48dB
- Lente: F=3.6mm/F=2.0
- **Angulo de visión : 120°**
- Consumo: (mA): 200
- Corriente(DCV) : 12
- Temperatura de Funcionamiento (°C) : -20 □ +70(RH 95% Max.)