

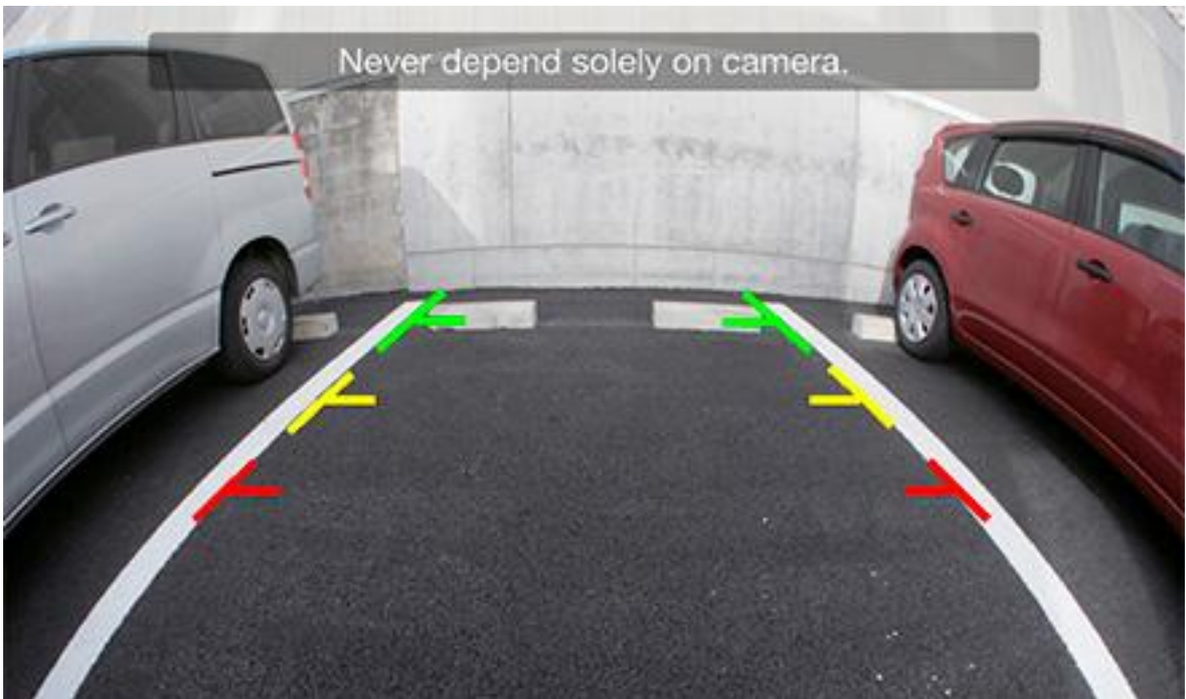


Alpine - HCE-C1100 - Cámara de visión trasera de alto rango dinámico. (HDR)

Cámara de visión trasera de alto rango dinámico. (HDR)

Una cámara de marcha atrás es una manera magnífica para mejorar el estacionamiento y la seguridad marcha atrás. La imagen de la cámara se enciende automáticamente cuando se desplaza hacia atrás. Gracias a la tecnología HDR, la calidad de la imagen es mucho mejor comparada con las cámaras normales - para maniobrar más fácilmente y con mayor seguridad. Las cámaras son muy pequeñas, así que son fáciles de instalar y no cambian la apariencia del vehículo. Nuevas cámaras Alpine HDR. Las nuevas cámaras HDR de Alpine son simplemente increíbles y ofrecen nuevas tecnologías que hacen que las maniobras de su vehículo sean más fáciles y seguras. Cámara de alta resolución para una gran calidad de imagen y grandes detalles. Increíble capacidad de visión nocturna en entornos con poca luz. Ajuste rápido de exposición cuando se mueve de ambientes oscuros a brillantes (por ejemplo, estacionamientos subterráneos...) Conectores nuevos y más pequeños, para facilitar la instalación de la cámara y su cableado. Guías de distancia. Esta cámara incluye guías de distancia completamente ajustables para que coincidan con las medidas de su vehículo. Esto hace que el aparcamiento sea más seguro y conveniente en comparación con las cámaras traseras normales. Nota: Las guías de distancia funcionan únicamente con unidades de navegación y multimedia Alpine. Salida RCA. La salida RCA puede ser utilizada con cualquier monitor. Características. General. Imagen de visión trasera HDR. Salida de señal de Video RCA (NTSC). Sincronización de señal de marcha atrás. Cámara. Imagen con efecto espejo. Sensor de imagen CMOS en color. Ajuste automático de la exposición. Ajuste automático del balance de blancos. Sincronización interna. Especificaciones. Dimensiones. Cámara: 23.6 x 23.6 x 24.0mm (Excluyendo proyector trasero). Módulo de conexiones: 38 x 25 x 15mm (excluyendo proyector). Longitud cable de cámara: 0.5m. Longitud cable de extensión de la cámara: 7m. Longitud cable Reverse/ACC/Video/GND: 3m. General. Requisitos de alimentación: 9 V a 15,6 V. Masa negativa. Consumo de alimentación: 1.2W (12V). Temperatura de funcionamiento (módulo de conexiones): -30°C - +70°C. Peso cámara: 27g (solo cámara). Peso módulo de conexiones: 83g (incluyendo cable). Cámara. Salida de imagen: Imagen efecto espejo, video compuesto NTSC, relación aspecto 4:3. Capacidad de salida: 75 Ohms (1Vp-p). Sensor de imagen: 1/3,7 pulgadas sensor de imagen CMOS. Número efectivo de píxeles: 640 (H) x 480 (V), aproximadamente 300,000 píxeles. Longitud focal: f=1.34mm. Brillo: F=1:2.0. Ángulo de visión: Horizontal=131°, Vertical=103°. Relación S/N: 40.5 dB o más. Resolución (Horizontal. Área central): 330 TV Lines. Temperatura de funcionamiento: -30°C - +70°C. Rango de iluminación: Aproximadamente 1,5 lux a 100 Klux.





HDR

H I G H D Y N A M I C R A N G E

ALPINE STYLE



HCE-C2600FD
HDR Multi-View Front Camera



HCE-C2100RD
HDR Multi-View Rear Camera



HCE-CS1100
Side View Camera



HCE-C1100D / HCE-C1100
Rear View Camera