

## Alpine - HCE-C1100D - Cámara de visión trasera de alto rango dinámico con conexión

Cámara de visión trasera de alto rango dinámico con conexión directa. (HDR)

La HCE-CS1100 es una cámara de visión lateral de alto rango dinámico para unidades Alpine con conexión de entrada directa o de RCA. Incluye un adaptador para la instalación en el espejo retrovisor así como prolongador de cableado.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.Una cámara de visión lateral es un gran añadido a los sistemas de cámaras delantera y trasera tradicionales. Puede prevenir rayaduras durante los aparcamientos o,por ejemplo, pueden ser usadas como vigilancia lateral en su autocaravana. Nuevas cá maras Alpine HDRLas nuevas cámaras HDR de Alpine son símplemente 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 rá pido de exposició n cuando se mueve de ambientes oscuros a brillantes (por ejemplo, estacionamientos subterraneos...)Conectores nuevos y más pequeños, para facilitar la instalación de la cámara y su cableado.Guías de distanciaEsta 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.Funciona con productos Alpine que dispongan de entrada directa de cámara. Esta cámara de alto rango dinámico se conecta con un cable directamente a la unidad principal (sin caja oculta) para una instalación rápida y fácil.CaracterísticasGeneralImagen de visión trasera HDRCámara de conexión directa.Sincronización de señal de marcha atrás.Cámaralmagen con efecto espejoSensor de imagen CMOS en colorAjuste automático de la exposiciónAjuste automático del balance de blancosSincronización internaEspecificacionesDimensionesCámara: 23.6 x 23.6 x 24.0mm (Excluyendo proyección trasera)Longitud cable de cámara: 0.5mLongitud cable de extensión de la cámara: 10.5mGeneralRequesitos de alimentación: 6.0 V.DCMasa negativaConsumo de alimentación: 0.5WPeso cámara: 27g (incluyendo cable)CámaraSalida de imagen: Imagen efecto espejo, video compuesto NTSCSalida de imagen: 1 Vp-p (75 Ohms)Sensor de imagen: 1/3,7 pulgadas sensor de imagen CMOS, Relación de aspecto 4:3Número efectivo de pixedles: 640 (H) x 480 (V), aproximadamente 300,000 pixelsLongitud focal:: f=1.34mmBrillo: F=1:2.0Ángulo de visión: Horizontal=131°, Vertical=103°Relación S/N: 40.5 dB o más.Resolución (Horizontal. área central): 330 TV LinesTemperatura de funcionamiento: -30°C - +70°CRango de iluminación: Aproximadamente 1,5 lux a 100 Klux

