

## Alpine - HCE-C2100RD - Cámara de marcha atrás de múltiples vistas de alto rango din

Cámara de marcha atrás de múltiples vistas de alto rango dinámico (HDR)

Este nuevo sistema de cá maras HDR ofrece seguridad en el estacionamiento con una tecnología de vanguardia y completo control desde la pantalla táctil.Gracias a la tecnología HDR, la calidad de la imagen es mucho mejor en comparación a las cámaras normales - para una mejor maniobrabilidad y una mayor seguridad.Se actva automáticamente al dar marcha atrás y silencia el audio para poder escuchar las señ ales del sensor de aparcamiento. Puede elegir 4 modos de visualizaci & oacute; n e incluso puede activar una guía para el enganche del remolque. 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 exposici ó 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.Visión Trasera (BACK)Desde la vista trasera visualiza directamente lo que hay detrás del vehículo. Utilice esta opción para ver el espacio disponible, por ejemplo, mientras estaciona. Visión Panorámica [Panorama]La vista panorá mica visualiza todo el contorno que hay justo detrá s del vehí culo. Utilice esta función cuando quiera ver más profuncidad que en el modo normal.Visión en Esquina [Corner]La función Corner View divide la pantalla para que tenga una vista más clara de la izquierda y derecha detrás su vehículo.Dispone también de una función de imagen que muestra la vista trasera normal en una pantalla pequeña cuando visualiza cualquier otra información.Vista Superior [Top]La vista superior es conveniente cuando retrocede por ejemplo para enganchar un remolque. Dispone también de una función de imagen que muestra la vista trasera normal en una pantalla pequeña cuando visualiza cualquier otra información.Conexión de 3 cámarasEl interface opcional KCX-C250MC permite la conexión de hasta tres cámaras de conexión directa Alpine. Puede alternar entre cá maras tá ctilmente desde su pantalla Alpine y seleccionar diferentes modos de visualización.Cable extensión.Dispone de una cableado con una longitud de 10.5 metros, si necesita de un cableado má s largo para camiones, autocaravanas etc... Alpine le ofrece un cable de extensión opcional KWE-EX5CAM que le proporciona 5 metros adicionales. Caracteristicas General Im & aacute; gen de c & aacute; mara trasera de alto rango dinámico (HDR)Rearview ImageConexión de cámara trasera.Sincronización con marcha atrás del vehículo.Selección de mú Itiples vistas: Trasera [Back], Panoramica [Panorama], Superior [Top], Esquina [Corner]Para uso con monitores Alpine con pantalla táctil.Para uso con monitores sin pantalla táctil, se requiere la unidad (HCE-C2600FD), vendida separadamente. Camaralmagen con efecto espejoSensor de imagen CMOS en colorAjuste automático de la exposiciónAjuste automático del balance de blancosSincronización internaEspecificacionesDimensionesCámara: 23.6 x 23.6 x 25.8mm (Excluyendo proyección trasera))Longitud cable de cámara: 0.5mLongitud cable

de extensión de la cámara: 10 mGeneralRequesitos de alimentación: 6.0 V.DC (admisible de 5.0 a 9.0VDC)Masa a negativoConsumo de alimentación: 1.2W (6.0V)CamaraSalida de imagen: Imagen efecto espejo, CVBS ( señal de video NTSC), para 16:9Impedancia de salida de imagen: 75 Ohms (1Vp-p)Sensor de imágen: 1/4" Type Color CMOS, Relación de Aspecto 4:3Número de pixels efectivo: 1280 (horizontal) x 960 (vertical) aproximadamente 1.2 Mega pixelsLongitud focal:: f=1.27mmBrillo: F=1.8Ángulo de visión: Horizontal=180° , Vertical=125°Resolución (Horizontal. área central): 330 TV LinesTemperatura de funcionamiento: -30°C - +70°CRango de iluminación: Aproximadamente 1.5Lx a 100kLxPeso: 32g (incluyendo cable pero no soporte ni tornillos)



