



Alpine - DME-R1200 - Retrovisor Digital para Autocaravanas y vehículos Camper

Retrovisor Digital para Autocaravanas y vehículos Camper. Alpine Freeview, Más visibilidad para su seguridad.

Ser consciente de lo que sucede detrás de tu autocaravana o vehículo camper es fundamental para una conducción segura. Sin embargo, la visibilidad que ofrecen la mayoría de los vehículos recreativos o de reparto tiene limitaciones inherentes. La visión a menudo se ve obstruida por las partes traseras del vehículo completamente cerradas, lo que hace imposible que el conductor vea lo que sucede directamente detrás. Alpine ha desarrollado la solución perfecta: el DME-R1200 - un espejo retrovisor digital con un monitor incorporado Full HD 12" que muestra imágenes de una cámara HDR high-res montada en la parte trasera del vehículo. Puede ver las condiciones del tráfico detrás de su autocaravana o camper a través de imágenes de vídeo claras, así como usarlo como un espejo retrovisor analógico (cuando está apagado) para controlar y mascotas en la parte trasera. Esto aumenta enormemente la seguridad y comodidad de la conducción. La cámara HDR de alta calidad y el sistema de procesamiento de imágenes logran claridad de imagen retrovisora en el espejo Alpine Freeview con un deslumbramiento mínimo, incluso durante el amanecer o el atardecer, o el ser seguido de noche por un vehículo con luces potentes. El Alpine DME-R1200 es un producto universal y requiere soportes de instalación específicos para cada vehículo disponibles opcionalmente. Puede encontrar una descripción general de los soportes de instalación en la pestaña " Características y especificaciones" a continuación.

Alpine Espejo digital - Un nuevo nivel de comodidad y seguridad. La mayoría de las autocaravanas, furgonetas tipo camper y furgonetas de reparto o artesanales tiene la parte trasera totalmente cerrada, lo que hace que los espejos interiores sean inútiles, si es que los hay. El espejo digital Alpine de 12 DME-R1200 resuelve completamente este problema añadiendo la comodidad de simplemente mirar hacia arriba para ver lo que hay detrás de usted. Esto aumenta enormemente la seguridad en la conducción y hace que maniobrar su vehículo sea mucho más fácil y cómodo. Vea que hay detrás de usted. En Full HD el DME-R1200 utiliza una brillante pantalla Full HD con resolución de 1920 x 1080 píxeles y presentan un brillo excelente para una visibilidad perfecta a plena luz del día. La cámara trasera incluida utiliza 2 millones de píxeles para captar cualquier detalle y puede instalarse dentro o fuera de su vehículo (dependiendo de si tiene ventana trasera o no).

Excelente Visión Nocturna. La tecnología High Dynamic Range (HDR) garantiza una exposición óptima y detalles vibrantes, incluso de noche y le permite ver perfectamente el entorno trasero a pesar de los faros de otros vehículos. El espejo atenúa automáticamente el brillo para evitar distraerte mientras conduce en la oscuridad.

Reducción puntos ciegos Mayor Seguridad. La cámara trasera incluida presenta un ángulo de lente de 140 grados en todos los lados y por lo tanto, reduce significativamente los puntos ciegos en la parte trasera izquierda y derecha. Puede ajustar completamente el ángulo de visión desde su espejo digital simplemente arrastrando el dedo sobre la pantalla en la dirección que desea ajustar. Funciona también como Espejo Normal. Hay un botón de encendido en la parte frontal de la carcasa del espejo. Si lo presiona, la pantalla se apaga instantáneamente, revelando una superficie de espejo totalmente reflectante que puede usarse como un espejo retrovisor normal (por ejemplo, para echar un breve vistazo al interior de su vehículo mientras conduce o simplemente como espejo auxiliar para verse reflejado).

Soporte de instalación para muchos vehículos. El Espejo Digital DME-R1200 es un producto universal y siempre requiere un soporte de instalación adicional específico para el vehículo para instalarlo en su autocaravana o camper. Alpine ofrece una amplia gama de soportes de instalación para todos los

vehículos de exterior populares, como Fiat Ducato, Mercedes-Benz Sprinter (906 / 907), VW Crafter 2 y T6.1 y muchos otros. Consulte la sección Características & Especificaciones a continuación para obtener una descripción completa de los soportes disponibles. Cable de Cámara Opcional 10m Su Espejo Digital Alpine viene con una cámara trasera con un cable de 6 m. Si necesita un cable más largo, puede cambiar el cable original por el cable de repuesto de 10 m KWX-DM01 disponible opcionalmente (tenga en cuenta que se trata de un cable de repuesto, no de una extensión) Especificaciones LCD Tamaño: 11.8 pulgadas (29,9cm) Resolución: 1920 x 440 pixeles Full HD Cámara Pixeles: 2 Millones Ángulo visualización: H: 110°, V: 55° Velocidad fotogramas: 28fps Valor F: 1.8 Longitud cableado: 6m Cable de cámara de 10m opcional disponible (KWX-DM01) General Alimentación: 12 V (nominal 15.4 V) Temperatura de funcionamiento: -20°C to 60°C Temperatura de almacenamiento: -40°C to 85°C Medidas exteriores Espejo retrovisor digital: 307 x 88.4 x 34.7mm Cámara trasera externa: 40 x 30.3 x 41.7mm Peso Espejo retrovisor digital: 430g Cámara trasera externa: 57g Soportes de instalación específicos (disponibles opcionalmente) KTX-DME-DUC Soporte instalación para Fiat Ducato (2014 -> actualidad) KTX-DME-907 Soportes de instalación para MB Sprinter 907 KTX-DME-906 Soportes de instalación para MB Sprinter 906 KTX-DME-ID Soportes de instalación para for Iveco Daily KTX-DME-TRA7 Soportes de instalación para Ford Transit 7 KTX-DME-TRA7C Soportes de instalación para Ford Transit Custom 7 KTX-DME-CRA2 Soportes de instalación para VW Crafter 2 KTX-DME-T61 Soportes de instalación para VW T6.1 KTX-DME-MA32 Soportes de instalación para Renault Master Nota: Estos soportes de instalación están actualmente en desarrollo y estarán disponibles modelo por modelo desde el otoño de 2023 hasta principios de 2024. Comuníquese con su distribuidor Alpine para conocer la disponibilidad.









 **ALPINE FREEVIEW**

