



**DISTRIBUCIONES**

## **Alpine - DVR-C320S - Advanced Dash Cam con Función de Asistencia a la conducción**

Advanced Dash Cam con Función de Asistencia a la conducción (ADAS)

Una Dash Cam es una cámara a bordo que registra continuamente la vista a través del parabrisas delantero del vehículo. Estas grabaciones podrán ser visualizadas en caso de un accidente de tráfico. Cuando está estacionado, las Dash Cam pueden capturar fragmentos de video e imágenes si se detectan actos de vandalismo. La DVR-C320S graba a 1080p Full-HD para una excelente calidad de imagen e incluye funciones de asistencia a la conducción como, advertencias de cambio involuntario de carril o alerta de proximidad trasera entre otros, así como funcionalidades WiFi y GPS. Puede conectar la cámara a unidades principales de Alpine compatibles (DASH CAM LINK)\* para ver imágenes grabadas e incluso visualizar las imágenes a tiempo real en la pantalla táctil. Opcionalmente podrá conectar la cámara RVC-C320 para visualizar imágenes de la parte trasera. Con la práctica aplicación para iOS y Android, podrá realizar todos los ajustes y ver las grabaciones de su dashcam. Descargue la aplicación Alpine Dash Cam Viewer para PC or MAC de Apple App Store o Google Play. Puede usarla para verificar, descargar o eliminar grabaciones en su smartphone, actualizar el firmware o mostrar la visualización en directo de su dashcam. La mejor calidad de grabación durante la conducción. La cámara DVR-F graba en Full HD 1080p a 29 fotogramas por segundo y cuenta con el sensor de imagen CMOS para una excelente calidad de grabación, incluso de noche. Esto le permite registrar detalles importantes, como las matrículas de los vehículos. También se registrará la geoinformación GPS y la velocidad de conducción. Grabación de incidentes de tráfico. Al entrar al vehículo y arrancar el motor la grabación comenzará automáticamente. Los videos serán grabados en segmentos de un minuto con un mecanismo de bucle automático. En caso de accidente, el sistema activo de monitorización de impacto almacenará automáticamente los datos de video, 10 segundos antes y 10 después, de una colisión registrada por el Sensor-G de 3 ejes. La DVR-C320S incluye una tarjeta micro SD de 32GB. Visualice las imágenes en su pantalla Alpine (HEAD UNIT LINK)\* Para acceder rápidamente al menú de la cámara y controlar o mostrar videos grabados, la DVR-C320S se puede conectar a sistemas Alpine compatibles. Los ajustes de la Dash Cam también se pueden realizar a través de su pantalla Alpine. Puede encontrar una lista de productos Alpine compatibles en la sección "Características y especificaciones". \* Es posible que sea necesario una actualización de software. Sistema de vigilancia del vehículo día / noche. La DVR-C320S incluye un modo estacionamiento que mantiene su automóvil bajo vigilancia incluso de noche. Si se detecta algún impacto de otro automóvil, bicicleta, etc., la cámara almacenará este video y podrá revisar más tarde lo sucedido. La cámara le notificará por la mañana de cualquier incidencia ocurrida durante la noche. GPS integrado. Al usar los datos GPS de la DVR-C320S, puede localizar con precisión en el mapa la ubicación y las rutas del vehículo junto a su velocidad de conducción. El GPS lo ayuda a evaluar con precisión el estado de un accidente al proporcionarle la velocidad del vehículo, la dirección de la colisión y la gravedad del impacto. La ubicación del GPS se puede ver en el mapa digital en el Alpine Dash Cam

Viewer. Advertencias y asistencia a la conducción

La cámara DVR-C320S cuenta con tecnología adicional que le asistirá mientras conduce. La alerta de proximidad trasera le advierte, si un automóvil detrás de usted está conduciendo muy cerca sin la distancia de seguridad adecuada a su vehículo (requiere una cámara trasera RVC-C320 adicional). La advertencia de cambio de carril le avisa si su vehículo se sale del mismo. La advertencia de colisión frontal ayuda a prevenir o reducir la gravedad de una colisión. La notificación de movimiento del vehículo delantero le permite al conductor saber que el vehículo de enfrente ha comenzado a moverse. También puede cargar una base de datos de cámaras de velocidad en la DVR-C320S para recibir avisos cuando se acerca a un radar de tráfico.

**Alerta de proximidad trasera** Si un vehículo conduce detrás de usted sin la distancia de seguridad correcta, el sistema activará un mensaje de advertencia en su pantalla Alpine compatible (si conduce a 50 km/h o más rápido y el vehículo detrás de usted tiene menos de 10 metros de distancia durante un período de 5 segundos o más). Esto realmente le ayuda a tomar conciencia de situaciones peligrosas en el tráfico. Esta función requiere tener la RVC-C320 conectada a la DVR-C320S.

**Sistema de Advertencia de Cambio Involuntario de Carril** Conducir somnoliento o distraído aumenta considerablemente la posibilidad de un accidente en la carretera. El sistema de advertencia de cambio involuntario de carril alertará al conductor cuando el vehículo salga del carril a una velocidad superior a 50 km/h.

**Sistema de advertencia de Colisión Frontal** Los accidentes pueden evitarse manteniendo una distancia de seguridad adecuada. El sistema de advertencia de seguridad del Alpine DVR-C320S calcula la distancia en tiempo real entre su vehículo y el vehículo que tiene delante, mientras conduce a más de 30 km/h en las autopistas o a menos de 30 km/h en una vía con alta densidad de tráfico, y emite una advertencia de 3 niveles dependiendo del peligro de colisión.

**Advertencia de Radares de tráfico** Puede descargarse la base de datos de cámaras de velocidad aquí para recibir avisos a tiempo cuando se aproxime a radares de tráfico o cámaras semafóricas (el funcionamiento legal de esta función está sujeto a las leyes de tráfico locales).

**Visor Alpine Dash Cam para PC y MAC** El intuitivo y fácil de usar interfaz de DVR-DASH CAM le permite una fácil visualización de los videos grabados. A través del visor para PC o Mac puede reproducir y descargar los videos grabados junto con el historial de rutas y velocidad grabados y comprobar si la cámara ha etiquetado algún video con un impacto grabado de otro automóvil (modo de estacionamiento). También puede cambiar la configuración de la cámara o formatear la tarjeta de memoria. Puede descargar el Visor Alpine Dash Cam, más abajo, en la sección de soporte.

**App para smartphone** Descargue la aplicación 'ALPINE Recording Viewer' desde Apple App Store o Google Play para verificar, descargar o eliminar grabaciones. También puede visualizar la imagen en vivo de su Dash Cam (muy conveniente cuando instala y configura su cámara) en su teléfono inteligente. Su teléfono se conecta a la Dash Cam mediante la tecnología WiFi.

**Cámara de visión trasera opcional** Alpine ofrece una cámara auxiliar de visión trasera (RVC-C320) que registra simultáneamente el tráfico a través de la luneta trasera. Esto ofrece un paso adicional de seguridad mientras conduce, así como en el modo de vigilancia de estacionamiento. Se incluye un cable de conexión de 6,4 m.

**Tecnología HDR y Super Night Vision** La tecnología HDR aplicada al DVR-C320S proporciona colores ricos y una resolución óptima. Si activa Super Night Vision, mejora la sensibilidad con poca luz al proporcionar video brillante y de alta resolución, lo que permite imágenes claras en entornos con poca luz. Sin interferencias con el DAB y la TV. Muchas Dash Cam interfieren con la señal de recepción del DAB o los sintonizadores de TV DVB. Las Dash Cam de Alpine generan un ruido eléctrico mínimo y por lo tanto no dañan la señal de TV o la



FullHD  
1080P



GPS





DVR-C320S



FORMAT

REC



GPS

WIFI

FHD DASH CAM



32 GB  
included



