



Alpine - DVR-F800PRO - Dash Cam Alpine con Asistencia a la Conducción (ADAS)

Dash Cam Alpine con 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. Las imágenes grabadas se pueden utilizar como evidencia digital en caso de accidente de tráfico, robo o vandalismo. Cuando están estacionadas, las cámaras de tablero pueden capturar evidencia de video e imagen si se detecta vandalismo. Alpine ofrece una cámara de tablero de alta gama (DVR-F800PRO) que incluye funciones de asistencia de conducción. Hay cámaras traseras de accesorios opcionales disponibles. Puede utilizar la práctica aplicación complementaria para realizar ajustes y ver grabaciones sobre la marcha. Descargue Alpine Dash Cam Viewer para PC o MAC desde la sección de soporte a continuación para ver sus grabaciones en su ordenador en casa. La mejor calidad de grabación durante la conducción. El DVR-F800PRO graba en 1080p Full HD con 30 cuadros por segundo y cuenta con el sensor de imagen Sony Exmores STARVIS para una excelente calidad de grabación incluso de noche. Esto le permite registrar detalles importantes, como las matrículas de los vehículos, para tener una prueba sólida de los hechos en un tribunal de justicia. También se registran la geoinformación GPS y la velocidad de conducción. Grabación de incidentes de tráfico. Al entrar al vehículo y arrancar el motor la grabación comienza automáticamente. Los videos ser 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-F800PRO incluye una tarjeta micro SD de 32GB. Procesamiento de imágenes perfecto incluso en entornos con poca luz. El sensor de imagen Sony Exmor R STARVIS integrado en la DVR-F800PRO proporciona colores ricos y una óptima resolución. La tecnología STARVIS mejora la sensibilidad en condiciones de luz escasa, al proporcionar una calidad de imagen óptima en el rango visible y en el rango del infrarrojo cercano, lo que permite obtener imágenes nítidas en entornos con poca luz. GPS integrado. Al usar los datos GPS del DVR-F800PRO, 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 Visor Alpine Dash Cam. Alpine Dash Cam Viewer para PC y MAC. La interfaz intuitiva y fácil de usar de Alpine Dash Cam Viewer para PC y MAC le permite ver fácilmente sus videos grabados. Reproduzca y descargue videos grabados junto con su historial de ruta y grabación de velocidad y vea si la cámara ha marcado algún video con un impacto grabado por otro automóvil (modo de estacionamiento). También puede cambiar la configuración de la cámara del tablero o formatear la tarjeta de memoria. Puede descargar Alpine Dash Cam Viewer desde la sección de soporte. Advertencias y asistencia a la conducción. La cámara DVR-F800PRO cuenta con tecnología adicional que le asistirá mientras conduce. La advertencia de cambio de carril le

avisa si su vehículo se sale del mismo. La advertencia de colisiôn frontal ayuda a prevenir o reducir la gravedad de una colisiôn. La notificaciôn de movimiento del vehículo delantero le permite al conductor saber que el vehículo de enfrente ha comenzado a moverse. Tambiân puede cargar una base de datos de câmaras de velocidad en la DVR-F800PRO para recibir avisos cuando se acerca a un radar de trâfico. 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 alertarí al conductor cuando el vehículo salga del carril a una velocidad superior a 50 km / h. Sistema de advertencia de Colisiôn Frontal Los accidentes pueden evitarse manteniendo una distancia de seguridad adecuada. El sistema de advertencia de seguridad del Alpine DVR-F800PRO calcula la distancia en tiempo real entre su vehículo y el vehículo que tiene delante, mientras conduce a mâs de 30 km/h en las autopistas o a menos de 30 km/h en una vía con alta densidad de trâfico, y emite una advertencia de 3 niveles dependiendo del peligro de colisiôn. Notificaciôn de movimiento de vehículo delantero Cuando su automôvil se detiene en una intersecciôn o debido al trâfico, el sistema de guía inteligente le informa que el vehículo de enfrente ha comenzado a moverse, evitando una demora al iniciar la marcha en caso de no estar mirando hacia adelante. Advertencia de radar de trâfico Usted puede descargar la base de datos de câmaras de velocidad con su smartphone y se cargarí automâticamente al DVR-F800PRO. A continuaciôn, recibirí un sonido de advertencia cuando se acerque a una câmara de velocidad o semafôrica. Sistema de vigilancia del vehículo día / noche El DVR-F800PRO incluye un modo estacionamiento que mantiene su automôvil bajo vigilancia incluso de noche. Si se detecta algún impacto de otro automôvil, bicicleta, etc., la câmara almacenarí este video y podrí revisar mâs tarde lo sucedido. La câmara le notificarí por la mañana de cualquier incidencia ocurrida durante la noche. Smartphone App Descargue la aplicaciôn "Thinkware Dash Cam Mobile Viewer" de Apple App Store o Google Play para verificar, descargar o eliminar grabaciones. Tambiân puede ver una vista en vivo de su câmara de tablero (muy conveniente cuando instala y configura su câmara) en su telífono inteligente. Su telífono se conectarí a la Dash Cam mediante tecnología WiFi. Accesorios Recomendados Alpine ofrece una câmara auxiliar de visiôn trasera (RVC-R800) que registra simultâneamente el trâfico a travís de la ventana trasera. Esto le brinda una capa adicional de seguridad mientras conduce, así como en el modo de vigilancia de estacionamiento. Si necesita mâs almacenamiento de datos, obtenga la tarjeta micro SD de 64 GB (DVM-64SD). Sin Interferencias con DAB y TV Muchas Dash Cam interfieren con la recepciôn de la señal de los sintonizadores DAB y DVB-T. Las Alpine Dash Cams generan un ruido elíctrico muy bajo y, por lo tanto, no dañan la recepciôn de la señal de TV y radio digital en el automôvil. Wiring Options El DVR-F800PRO incluye un mazo de cables para conectar su câmara directamente a la batería del vehículo, así como un mazo de cables para el encendedor de cigarrillos para una fícil instalaciôn de bricolaje. Caracteristicas Câmara 2.13 Megapixel, Sensor 1/2.9" Sony Exmor R STARVIS Resoluciôn: Full HD (1920 x 1080P) Capacidad Tarjeta Micro SD de 32GB incluída Modos de grabaciôn Grabaciôn Continuada Grabaciôn de incidentes Grabaciôn manual Grabaciôn modo estacionado (modo parking) Grabaciôn de Audio Advertencias y asistencia a la conducciôn Advertencia de cambio de carril Advertencia de colisiôn frontal Notificaciôn de movimiento de vehículo delantero Alertas de câmara de velocidad General G-Sensor de 3 ejes (3D, ±3G) GPS integrado Wi-Fi integrado Altavoz Integrado Potencia de entrada: DC 12/24V ETC: LED de seguridad / LED de estado de operaciôn / LED receptor de GPS/ LED Wi-Fi Interface de Conexiôn: puerto 1 x V-

INDimensions107 x 60.5 x 30 mmPeso104.5 gContenido de la cajaDash Cam principalMontaje con adhesivo 3M (1ea)Cable de conexi&ocute;n al mecheroHard-wire cableSoporte del cable adhesivo (3ea)Tarjeta de memoria Micro SD con adaptador (consumible)Guía r&acacute;pida / Tarjeta de garantía

FullHD
1080P



GPS









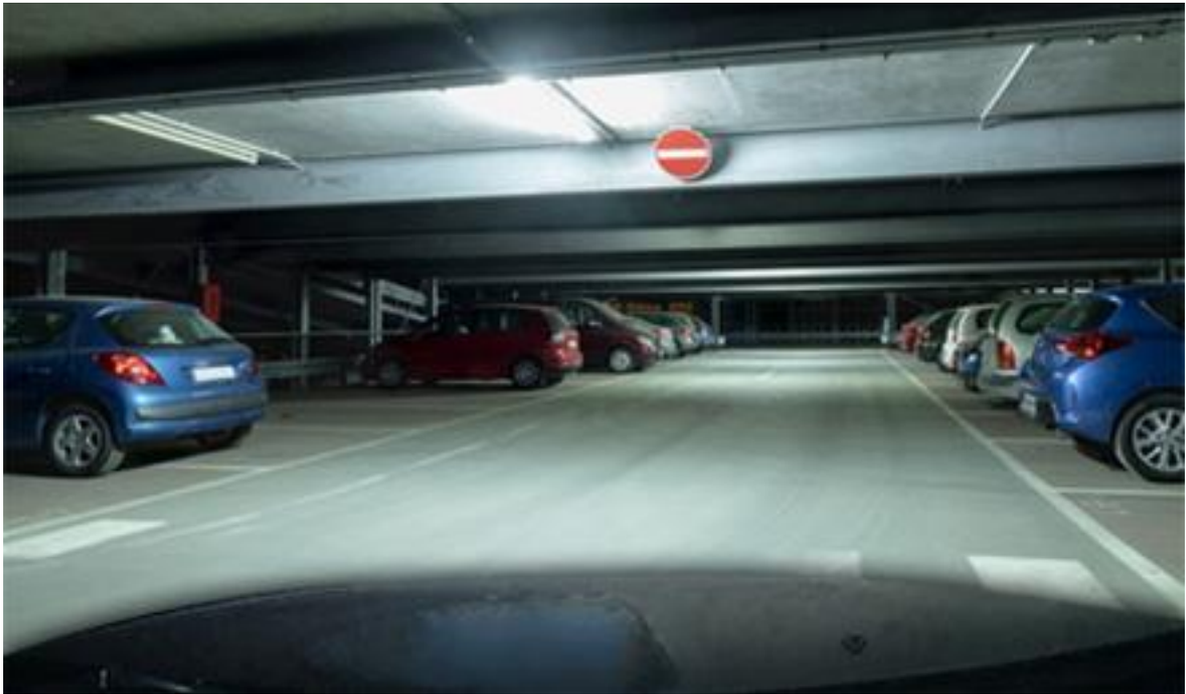


32 GB
included



















FullHD
1080P

SONY
STARVIS