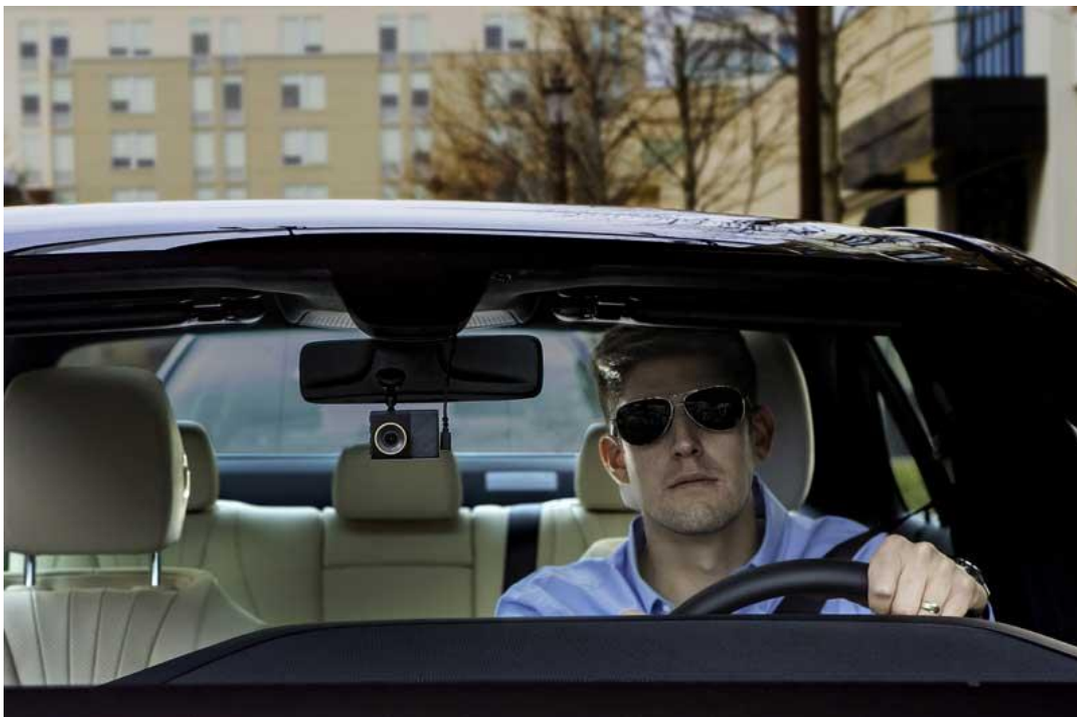


## Amplía tu control visual en carretera con Garmin Dash Cam™ 65W



Porque en Garmin la seguridad vial es una de nuestras grandes preocupaciones, esta nueva herramienta de conducción se configura como ese copiloto que vela por la integridad del conductor, convirtiéndose en mucho más que un ojo para el usuario.

Compacta y funcional, está provista de GPS y un campo de grabación mayor, de 180 grados, que permite realizar capturas más amplias del entorno, incluido el tráfico que rodea al conductor en cada momento. Además, cuenta con un sensor de detección de incidentes y destaca por ofrecer avisos de colisión frontal, salida de carril y alerta de arranque, entre otras avanzadas prestaciones.

**Julio 2017.-** Garmin presenta su nueva cámara de grabación de la conducción: **Dash Cam™ 65W**. Una nueva propuesta de la firma que hace especial hincapié en la seguridad vial. Bajo un diseño compacto y discreto, cuenta con prestaciones y tecnologías específicamente destinadas a ayudar a los conductores durante sus desplazamientos, ya sea mediante alertas de conducción o grabando todo lo que sucede en la carretera. Así, en caso de incidente, permite comprobar qué pasó exactamente y obtener los detalles necesarios.

### **Campo de visión de 180°**

**Dash Cam™ 65W** es una cámara de conducción de alta definición muy fácil de utilizar que ofrece un campo de visión extra amplio de 180° y una pantalla **LCD de dos pulgadas**, siendo capaz incluso de grabar en condiciones de escasa iluminación.

Una de las claves de este nuevo modelo es que, gracias a su **gran campo de visión de 180 grados**, ofrece la posibilidad de llevar a cabo capturas más amplias del entorno, incluido el tráfico que rodea al usuario.

A esto se añade su GPS, que permite obtener datos de ubicación y hora detallados, por lo que se puede determinar exactamente dónde y cuándo se han producido los incidentes.

### Mayor conocimiento de la carretera

**Garmin Dash Cam™ 65W** proporciona avisos que mejoran la concienciación de los conductores y promueven una conducción más segura. Por ejemplo, cuenta con sistema de aviso de colisión frontal, que alerta al usuario si conduce demasiado cerca del vehículo que circula delante.

A esto se suma el sistema de aviso de radares de semáforo y de velocidad (con actualizaciones gratuitas de por vida). También, ofrece avisos de salida de carril, que informan si el conductor se desvía de su carril o, cuando el vehículo está detenido en un cruce o debido al tráfico, la alerta de arranque le avisa de que los coches de delante han comenzado a circular de nuevo.

### Grabaciones completas

Su utilización es de lo más sencilla. Tan sólo se debe ubicar en un punto adecuado del parabrisas y conectarla a una fuente de alimentación. Desde ese mismo instante, la cámara puede configurarse para grabar a modo de bucle continuo todo el recorrido y almacenarlo en su tarjeta de memoria. También, ofrece la opción de grabar el audio del interior del coche.

Como los modelos anteriores, dispone del sensor especial **G-Sensor**, que detecta de manera automática los accidentes y que ofrece configuración de sensibilidad personalizable.

Finalizada la grabación, el conductor puede escoger entre revisar las imágenes en ese momento, a través de la pantalla de **Garmin Dash Cam™**, o posteriormente en el ordenador.

En caso necesario, también es posible retirar la cámara de su soporte y realizar fotografías de los daños sufridos en el vehículo o en cualquiera de las propiedades de los usuarios.

Asimismo, una vez configurado el equipo, todas las grabaciones incluirán la fecha y la hora y, gracias al GPS, la latitud, longitud, velocidad y dirección de desplazamiento.

### Mayor seguridad con control por voz

El modelo **Dash Cam™ 65W** posee prestación de indicaciones habladas que permite a los usuarios darle instrucciones por medio de la voz mientras mantienen las manos al volante. Entre otras acciones, con tan sólo decir "OK, Garmin", el dispositivo guarda secuencias de vídeo, dispara una foto, comienza o detiene la grabación de audio e inicia o detiene la función Travelapse.



### Vídeos resumidos y conectados

Otra prestación avanzada de este nuevo modelo es la función de captura de vídeo **Travelapse™**, que ofrece una forma sencilla y divertida de grabar y compartir los viajes, condensando horas de conducción en minutos.

Asimismo, y gracias a la **conectividad Wi-Fi integrada**, permite sincronizar vídeos de forma inalámbrica con un smartphone (previa descarga de la aplicación gratuita VIRB®) para que sea muy sencillo compartir vídeos con amigos y familiares.

### Sistema antirrobo y almacenamiento

**Garmin Dash Cam™ 65W** dispone del modo de grabación con el vehículo aparcado, que supervisa el entorno del coche mientras se encuentra estacionado y el motor no está en marcha. Para ello, es necesario adquirir un cable (opcional) que se conecta al circuito de encendido de la batería (la cámara se apaga automáticamente para evitar una descarga de la batería y se recomienda la instalación por parte de un profesional).

Por último, con **Dash Cam™ 65W** también es posible seleccionar la calidad de las grabaciones entre 1080p o 720p y almacenarlas en su tarjeta de memoria micro SD. Si el usuario lo desea, puede ampliar la capacidad de almacenamiento con tarjetas de hasta 64 Gb (se comercializan aparte).

### Toda la información de Garmin

Para obtener más información sobre las características, precios y disponibilidad de todos sus productos, así como de sus acciones y patrocinios, visite los sitios web [www.garmin.com/es/](http://www.garmin.com/es/), [www.garmin.blogs.com/iberia/](http://www.garmin.blogs.com/iberia/), [http://twitter.com/#!/Garmin\\_Iberia](http://twitter.com/#!/Garmin_Iberia) y <https://www.facebook.com/GarminIberia>

**PVP Garmin Dash Cam™ 65W: 249,99 euros (IVA incluido)**

### Sobre Garmin

Líder mundial en navegación por satélite, Garmin Ltd. y sus filiales llevan desde 1989 diseñando, fabricando, comercializando y vendiendo dispositivos y aplicaciones de navegación, comunicación e información, la mayoría de los cuales integran tecnología GPS. Los productos de Garmin se utilizan en automoción, telefonía móvil, comunicación inalámbrica, actividades de ocio al aire libre, el sector marítimo, la aviación y aplicaciones de OEM. Garmin Ltd. tiene su sede social en Suiza y sus principales filiales se encuentran en Estados Unidos, Taiwán y Reino Unido. Para obtener más información, visita la sala de prensa virtual de Garmin en <http://www.garmin.com/es/company/presse1/>. Garmin es una marca comercial registrada de Garmin Ltd.

### Aviso sobre las futuras declaraciones:

Esta publicación incluye declaraciones futuras relacionadas con Garmin Ltd. y su negocio. Dichas declaraciones se basan en las expectativas actuales de la dirección. Los eventos y las circunstancias futuras descritos en esta publicación puede que no lleguen a ocurrir y que los resultados reales difieran considerablemente debido a factores de riesgo conocidos y desconocidos y a incertidumbres que pueden afectar a Garmin, incluidos, entre otros, los factores de riesgo enunciados en el Formulario 10-K del Informe anual correspondiente al ejercicio cerrado a 31 de diciembre de 2016 presentado por Garmin ante la Comisión del Mercado de Valores (Número de expediente de la Comisión 0-31983). Puedes descargar una copia del Formulario 10-K de Garmin en [www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html](http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html). Ninguna declaración futura puede ser garantizada. Las declaraciones futuras se refieren únicamente a la fecha en la que se realizan y Garmin no asume ninguna obligación de actualizar públicamente o revisar ninguna declaración futura, independientemente de que obtenga información nueva, se produzcan eventos en el futuro o cualquier otra circunstancia. revisar o actualizarlas periódicamente, ya sean como resultado de nuevos datos, eventos futuros o cualquier otra circunstancia.

Para más información contactar con:

### Vanessa Garrido

Directora de marketing de Garmin Iberia S.A.U  
93 357 26 08  
[vanessa.garrido@garmin.com](mailto:vanessa.garrido@garmin.com)

### Begoña Fernández/Cristina Herranz

Mélon Rans (Agencia de prensa)  
[bfernandez@periodicmail.com](mailto:bfernandez@periodicmail.com)  
[cherranz@periodicmail.com](mailto:cherranz@periodicmail.com)