

## Garmin Dash Cam™ 45 y 55: más seguridad, más alertas, más visión



La nueva generación de dispositivos de grabación de la conducción de Garmin llega con un cambiado diseño, muy compacto y funcional, y con prestaciones a la última para cumplir su cometido: convertirse en los ojos que jamás parpadean y que ofrecen alertas muy valiosas para aumentar la seguridad en carretera.

Disponible en dos versiones, una de ellas con función de control por voz, disponen de GPS, están provistos de una cámara gran angular en alta definición que graba audio y vídeo, de una pantalla LCD y de un sensor de detección de incidentes. Además, aporta avisos de colisión frontal y salida de carril, posee alerta de arrancada y resume el vídeo de un trayecto de horas en pocos minutos.

**Marzo 2017.-** Garmin, líder mundial en soluciones de navegación por satélite, presenta sus nuevas generaciones de cámaras de grabación de la conducción: **Dash Cam™ 45 y Dash Cam™ 55.**

Compactas y discretas, estas nuevas herramientas de conducción han sido equipadas con prestaciones y tecnologías específicamente destinadas a ayudar a los conductores durante sus desplazamientos, ya sea mediante alertas de seguridad o grabando todo lo que acontece en la carretera para, en caso necesario, comprobar cualquier incidente que se pudiera producir.

### **Grabación inteligente y HD**

Estas cámaras disponen de un objetivo gran angular y una pantalla LCD de dos pulgadas (con una resolución de 2,1 MP en el caso del modelo Dash Cam™ 45 y de 3,7 MP en el de Dash Cam™ 55).

Para comenzar a utilizarlas, tan sólo es necesario situarlas en un punto adecuado del parabrisas y conectarlas a una fuente de alimentación. Desde ese momento, la cámara se puede configurar para grabar a modo de bucle continuo todo el recorrido y almacenarlo en su tarjeta de memoria y, también, tiene la opción de grabar el audio del interior del coche.

Asimismo, una vez configurado el equipo, todas las grabaciones incluyen la fecha y la hora y, al contar con GPS, también la latitud, longitud, velocidad y dirección de desplazamiento para conocer los datos exactos del momento y lugar en el que ocurrió el incidente.

Al finalizar la grabación, el conductor puede escoger entre revisar las imágenes en ese momento, a través de la pantalla de **Garmin Dash Cam™** o, por el contrario, visualizarlas posteriormente en su ordenador.

También, es posible elegir la calidad de las grabaciones entre 1080p o 720p y almacenarlas en su tarjeta de memoria micro SD de 4 u 8 GB, según modelo, (incluida). Si el usuario lo desea, puede ampliar la capacidad de almacenamiento con tarjetas de hasta 64 Gb (se comercializan aparte).

### Vídeos resumidos y conectados

Entre las novedades que aportan estos dos modelos, destaca la función de captura de vídeo **Travelapse**, que ofrece una forma sencilla y divertida de grabar y compartir los viajes o desplazamientos, puesto que condensa horas de conducción en minutos con los momentos más destacados.

Asimismo, y gracias a la **conectividad Wi-Fi integrada**, es posible 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.



### Un mejor conocimiento de la situación en carretera

Garmin Dash Cam™ 45 y 55 cuentan con avisos que mejoran la concienciación de los conductores y promueven una conducción más segura. Así, cuentan con sistema de aviso de colisión frontal, que alerta al usuario si conduce demasiado cerca del vehículo que circula delante. A ello se suma el sistema de aviso de radares de semáforo y de velocidad, que alertan siempre que hay algunos de los dos radares en las proximidades.

Y, también, están provistos de avisos de salida de carril, que informan si el conductor se desvía de su carril. Además, 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.

### Sensor inteligente

Como ya es habitual también en los modelos anteriores, ambas cámaras poseen el sensor especial **G-Sensor**, que detecta de manera automática los accidentes y que ofrece configuración de sensibilidad personalizable. Así, cuando se percibe un incidente como, por ejemplo, un frenado brusco, o una colisión, la cámara registra tanto la grabación actual como la anterior o la siguiente.

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

### El coche, siempre vigilado

Otra de las novedades de estos dispositivos es el modo de grabación con vehículo aparcado, que supervisa el entorno del coche mientras se encuentra estacionado y el motor no está en marcha.



Para activar esta función, 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). Desde ese momento, cualquier movimiento significativo del vídeo o un impacto activarán automáticamente la grabación (se recomienda la instalación a cargo de un profesional).

### Garmin Dash Cam™ 55: control por voz

Finalmente, el modelo **Dash Cam™ 55** dispone de una prestación exclusiva de indicaciones habladas o, lo que es lo mismo, permite a los usuarios dar instrucciones a su Dash Cam™ por medio de la voz mientras mantienen las manos en el volante (sólo disponible en inglés). Entre otras acciones, con tan sólo decir "OK, Garmin", el dispositivo guarda secuencias de vídeo, dispara una foto, inicia o detiene la grabación de audio e inicia o detiene la función Travelapse.

### 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™ 45:** 169,99 euros (IVA incluido)

**PVP Garmin Dash Cam™ 55:** 199,99 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 futuras, 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**

Méltion Rans (Agencia de prensa)

[bfernandez@periodicmail.com](mailto:bfernandez@periodicmail.com)

[cherranz@periodicmail.com](mailto:cherranz@periodicmail.com)