

Garmin VIRB® 360, una experiencia envolvente más allá de tus ojos



La nueva cámara de acción de Garmin llega para revolucionar por completo este mercado y adentrarse en todo tipo de sectores porque, entre otras prestaciones destacadas, cuenta con estabilización esférica 4K que garantiza un vídeo fluido, aún con movimiento de la cámara.

A ello se suma una resolución de hasta 5,7K/30 fps sin unión y 4K/30 fps con stitching en la propia cámara y, también, cuatro micrófonos integrados que capturan audio en 360 grados.

Julio 2017.- Garmin presenta su nueva cámara acción: **VIRB® 360**. Un equipo capaz de hacer vivir una experiencia totalmente envolvente y que permite recordar, incluso, aquellos momentos de la aventura que el usuario se perdió por quedar fuera de su campo visual.

Las posibilidades y los usos de **Garmin VIRB® 360** son tan amplios y multidisciplinarios que puede formar parte del equipamiento de cualquier usuario que requiera de imágenes variadas, de calidad y con un gran campo de visión. Así, se convierte en la primera cámara de su clase capaz de **capturar vídeo esférico, audio e incluso fotos de alta resolución** mientras registra datos como velocidad, distancia o desnivel, entre otros gracias al GPS y los datos G-Metrix que ofrece. Con la nueva VIRB® 360 es posible grabar de forma nítida gracias a su incomparable estabilización de vídeo con sólo un clic.

Vídeos bajo cualquier circunstancia

Independientemente del movimiento de la cámara, sus tres modos de estabilización esférica 4K garantizan secuencias de vídeo fluidas, haciendo que los movimientos rápidos y las vibraciones sean imperceptibles sin necesidad de cambiar la orientación de la cámara. Si se desea fijar la orientación de la cámara en una sola dirección, se puede llevar a cabo utilizando el modo de bloqueo.

Otra de las comodidades que ofrece VIRB® 360 es su función de control por voz. Función útil para infinidad de momentos, como iniciar y detener una grabación, hacer fotos, o indicarle a la cámara que recuerde como favoritos momentos específicos de la aventura, entre otros. De esta forma el usuario podrá grabar y capturar los mejores momentos de un descenso en la nieve, en aguas bravas, o de una excursión ciclista de forma segura.

Si merece ser recordado, merece ser capturado

Garmin VIRB® 360 es capaz de grabar en 360 grados completos, en sentido horizontal y vertical, con una resolución máxima de imágenes en 5,7K y 30fps sin unión. La cámara también ofrece la posibilidad de unir de forma automática las secuencias en 4K, sin necesidad de postproducción. Su versatilidad permite elegir entre distintos modos de grabación, como time lapse o manual, entre otros. Incluso, capturar fotos en 360 grados, ráfagas de fotos, y capturas de fotos time lapse y Travelapse™ de hasta 15 megapíxeles para, posteriormente, unirlas en la propia cámara. Todo ello combinado con cuatro micrófonos integrados, lo que se traduce en un audio de 360 grados con el que disfrutar de una experiencia totalmente envolvente.

Editar y compartir al momento, estés donde estés

Quienes no puedan esperar a compartir sus vivencias, encontrarán en **Garmin VIRB® 360** su dispositivo. Gracias a su compatibilidad con la aplicación gratuita VIRB Mobile y el software de escritorio VIRB Edit podrán editar, estabilizar, compartir y añadir superposiciones de datos de G-Metrix personalizables en realidad aumentada de 360 grados, para revivir tu aventura con más detalles que nunca.

Mediante la aplicación VIRB Mobile, es posible conectar la cámara a un dispositivo Apple® o Android™ compatible. Los smartphones Android se comunican mediante tecnología NFC a la cámara. Solo hay que tocar una vez la cámara con el teléfono. Luego, podrás utilizar el smartphone como mando a distancia para controlar la cámara, visualizar en directo el contenido en 360 grados que se está grabando, utilizar un equipo de realidad virtual para ver de forma instantánea tus vídeos de 360 grados, o transmitir las grabaciones en directo en YouTube® y Facebook®.

Ligereza y resistencia todoterreno

Garmin VIRB® 360 puede con todo. Diseñada para soportar todo tipo de condiciones, desde aventuras en aguas embravecidas hasta un descenso en BTT, esta cámara es resistente al agua hasta 10 metros de profundidad. Con unas medidas de 39,0 x 59,3 x 69,8 mm y tan sólo 160 gramos con batería, es lo suficientemente pequeña y ligera para adaptarse a cualquier aventura. Además, incorpora objetivos de vidrio reforzado que se sustituyen fácilmente sin necesidad de herramientas.

La cámara es compatible con los resistentes soportes de Garmin, además de otros soportes y accesorios estándar, y es capaz de grabar durante más de una hora con cada carga de batería.

Finalmente, la pantalla legible a la luz del sol muestra información sobre la batería, el almacenamiento, el modo y el estado de conectividad.

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/, www.garmin.blogs.com/iberia/, http://twitter.com/#!/Garmin_Iberia y <https://www.facebook.com/GarminIberia>

PVR Garmin VIRB® 360: Desde 799,99€ (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. 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

Begoña Fernández/Cristina Herranz

Mélon Rans (Agencia de prensa)

melitonrans@melitonrans.com