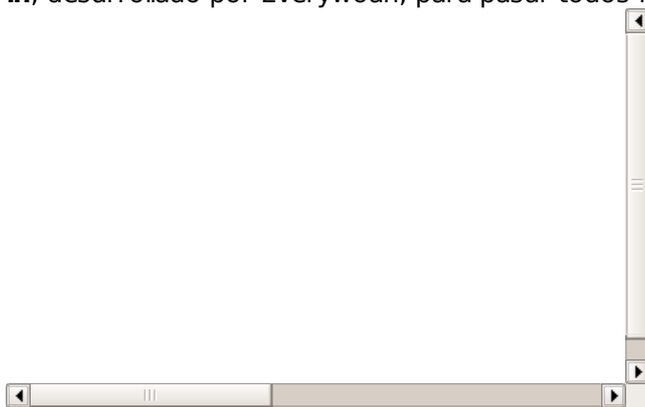


El Grupo Ricoh inaugura un nuevo marketplace que permite personalizar la cámara 360° Theta V

Publicado el Viernes, 31 de Agosto de 2018.

Ricoh Theta V se convierte en la única cámara de 360° que permite ampliar sus funcionalidades mediante la instalación de plug-ins.

Ricoh ha inaugurado [Ricoh Theta Plug-in Store](#) [1], el nuevo marketplace online que pone a disposición de los usuarios la descarga de complementos (plug-ins) para la cámara Ricoh Theta V, que permite grabar vídeos en 360° con resolución 4K, así como también hacer fotografías. De esta forma, los usuarios pueden **personalizar sus cámaras con nuevas prestaciones** como, por ejemplo, transmitir videos en directo, en streaming y de forma inalámbrica, contar con un control remoto de la cámara, o cargar imágenes automáticamente, entre otras. Los plug-ins han sido desarrollados por Ricoh y otras compañías como Sony, NTT DOCOMO y HoloBuilder, en el marco del [Programa Ricoh Theta Plug-in Partner](#) [2]. Este programa permite a los desarrolladores crear sus propios plug-ins de software basados en Android™ para la Ricoh Theta V. Basada en el sistema operativo Android de arquitectura abierta, la **Ricoh Theta V se convierte así en la única cámara de 360° que permite ampliar sus funcionalidades mediante la instalación de plug-ins**. “Gracias a esta sinergia entre la tecnología de Ricoh y nuestros socios podemos ofrecer a nuestros clientes soluciones tecnológicas y aplicaciones innovadoras, seguras y fáciles de implementar que aseguran un impacto directo en sus negocios,” dice **Xavier Moreno, director de Marketing de Ricoh España y Portugal**. Por su parte, **Mostafa Akbari, CEO de HoloBuilder** [3], uno de los socios del Programa Ricoh Theta Plug-in Partner comenta: “Estamos encantados de que Ricoh ofrezca este sistema flexible y personalizable para que los desarrolladores puedan obtener soluciones tecnológicas 360° de forma rápida, y orgullosos de anunciar nuestro primer plug-in Ricoh Theta: **HoloBuilder 360 SiteStream**. Esta es la primera app del mundo que da acceso 24/7 a contratistas y constructoras para para ver en 360° el progreso de una construcción en tiempo real y desde una perspectiva en primera persona mediante la transmisión de vídeos 360° en directo y en streaming”. Ricoh lanzó el [Programa Ricoh Theta Plug-in Partner](#) [2] el pasado mes de junio, a través de un sitio web que brinda acceso fácil a herramientas y soporte online. Desde entonces, muchos desarrolladores se han unido al programa y, actualmente, hay cinco plug-ins desarrollados por terceros. Además de **HoloBuilder 360 SiteStream**, están **WebAPI Plug-in**, desarrollado por NTT DOCOMO, que permite recopilar información y controlar la función del sensor incorporado de la RICOH THETA V; **MESH plug-in de Sony**, que permite el control directo de la cámara desde un smartphone o tablet; **EVRYPLACE Sync**, de EVRYPLACE, que carga las imágenes de la cámara directamente a esta plataforma; y **Fita plug-in**, desarrollado por Everywoah, para pasar todos los archivos de la Theta V a Google Cloud Storage.



Además, Ricoh ha desarrollado por su parte tres plug-ins disponibles en su marketplace:

- **Wireless Live Streaming** permite la **transmisión completamente esférica en directo y de forma inalámbrica en YouTube**
- **Automatic Face Blur (Beta)**: para el **reconocimiento facial**, junto con la opción de que las caras se vean borrosas por razones de privacidad / seguridad
- **File Cloud Upload**: para la **carga automática de imágenes guardadas en la Ricoh Theta V a Google Photos** a través de un *router*.

Encontrarás más información sobre los plug-ins de Ricoh en: <http://theta360.com/en/about/theta/v/roadmap.html> [4]

Gestión documental completa

(c) Rexrotary Ibérica

URL de origen: <https://www.rexrotary-iberica.com/blog/el-grupo-ricoh-inaugura-un-nuevo-marketplace-que-permite-personalizar-la-camara-360-theta-v>

Enlaces:

[1] <http://pluginstore.theta360.com/>

[2] <http://api.ricoh/products/theta-plugin/>

[3] <http://www.holobuilder.com/>

[4] <http://theta360.com/en/about/theta/v/roadmap.html>