EMBARGO 15 DE OCTUBRE DE 2025 – 15h00 Madrid

**HOLLYLAND PRESENTA VCORE: TRANSFORMA TU TELÉFONO EN UN MONITOR PROFESIONAL**

Shenzhen, China Octubre 2025 Hollyland, líder global en soluciones de transmisión inalámbrica y herramientas de producción profesional, anuncia el lanzamiento oficial de Vcore, un revolucionario sistema de transmisión y monitoreo diseñado para transformar cualquier smartphone o tablet en un monitor profesional 4K.

Ligero pero potente, Vcore redefine la manera en que los creadores visualizan, graban y comparten su contenido. No es solo un transmisor de video: es un compañero creativo que simplifica la producción y agiliza el flujo de trabajo, desde el set hasta la postproducción.

**Monitoreo sin límites: tu teléfono, tu monitor**

Gracias a la aplicación **HollyView**, **Vcore convierte cualquier smartphone o tablet (iOS o Android)** en un monitor profesional por cable o de forma inalámbrica.  
Admite **entrada y salida de vídeo de hasta 4K a 30 fps**, compatible con **profundidad de color de 8/10 bits y tasas de fotogramas fraccionarias**, garantizando una visualización precisa y de alta fidelidad.

* **Monitorización por cable:** hasta **4K30**.
* **Transmisión inalámbrica:** hasta **1080p60**, con **latencia ultrabaja de solo 65 ms** y **alcance de 100 metros (350 pies)** en línea de vista.
* Compatible con **hasta 4 receptores simultáneos** (1 transmisor → 4 apps / receptores).
* Integración total con los **receptores Pyro Series** de Hollyland.

Conecta el Vcore a tu cámara mediante HDMI y a tu móvil vía USB-C: en segundos, tu dispositivo se transforma en un monitor profesional, portátil y preciso.

**Herramientas de análisis profesional integradas**

En combinación con la app **HollyView**, Vcore ofrece un completo conjunto de herramientas de análisis de vídeo para monitoreo avanzado en tiempo real:

* Forma de onda
* Histograma
* Vectorscopio
* Ayuda de enfoque
* Patrón de cebra
* Superposición de imágenes
* Enmascaramiento y color falso
* LUT 3D
* Duplicación, distorsión y zoom

Estas funciones permiten un control total de la imagen en cualquier entorno de rodaje, garantizando precisión y consistencia profesional.

**Grabación versátil y flujo de trabajo optimizado**

*Grabación Proxy y ProRes:*

Vcore permite grabar archivos proxy en **1080p60** con códec **H.264**, y en dispositivos iOS compatibles, **captura en Apple ProRes (422, 422 HQ, 422 LT y Proxy)** hasta **4K30/1080p60**, proporcionando máxima flexibilidad para posproducción y entrega rápida de contenido.

**Grabación simultánea:**

* Copia de seguridad automática en tarjeta **SD (hasta 1 TB)**.
* Grabación sincronizada en el móvil vía app **HollyView** (formato MP4).
* Enlace automático de timecode y frame rate con la cámara para edición eficiente en **Premiere Pro** o **DaVinci Resolve**.

**Transferencia inalámbrica de imágenes y gestión inteligente de medios**

Vcore también actúa como un sistema de transferencia inalámbrica de imágenes HD, permitiendo capturar y guardar fotos RAW o JPEG directamente en el álbum local del dispositivo móvil.

Su sistema de gestión inteligente de medios permite revisar, marcar y organizar clips en tiempo real durante la grabación, con sincronización automática entre el dispositivo y el transmisor. Las etiquetas y nombres de archivo se conservan, facilitando una organización rápida y precisa en la fase de edición.

**Streaming y control remoto integrados**

Con Vcore, transmitir en directo es más fácil que nunca.  
El sistema permite streaming en vivo mediante RTMP o con un solo clic desde la app HollyView hacia plataformas como YouTube, Twitch o Facebook Live, sin necesidad de configuraciones complejas ni equipos adicionales.

Además, Vcore ofrece control remoto de la grabación de la cámara, lo que permite iniciar o detener la captura sin tocar físicamente el equipo, optimizando el flujo de trabajo en set o en exteriores.

**Diseñado para la movilidad: compacto, potente y siempre listo**

Vcore cuenta con una batería interna de 5150 mAh, compatible con carga rápida PD y QC (18 W), y puede alimentar iPhones o iPads durante la monitorización gracias a su función de carga de emergencia.

Su diseño robusto y práctico incluye una rosca de 1/4" y zapata fría, lo que facilita su instalación en cámaras, rigs o trípodes.

**Acerca de Hollyland**

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ('Hollyland' o 'Hollyland Technology') ofrece a sus clientes globales soluciones profesionales diseñadas específicamente para la transmisión inalámbrica de datos, audio y video, así como para soluciones de intercomunicación inalámbrica, desde 2013. Entre sus productos clave se incluyen Solidcom C1, Mars 400s Pro, Mars 4K, Mars M1, Cosmo C1 y Lark M1.

Hollyland presta servicios a diversos mercados, como la cinematografía, la grabación de televisión, la producción de video, la radiodifusión, la transmisión en vivo, los eventos en vivo, las exposiciones, los medios de difusión, la producción, los eventos en general, los teatros, los lugares de culto, las casas de alquiler y más.

Puede encontrar más información sobre Hollyland en la web oficial y redes sociales de su distribuidor oficial en España, Rodolfo Biber, SA. (Robisa):

* Web: <https://www.robisa.es/hollyland/>
* Shop: <https://www.robisa.es/shop/123-hollyland>
* Facebook: [@robisa](https://www.facebook.com/RobisaIberia)
* Instagram: [@robisa](https://www.instagram.com/robisa.es/)
* X: [@robisa](https://twitter.com/ROBISA)