**Hollyland presenta Cosmo C2: una solución que resuelve desafíos para transmisiones multicámara y EFP**

Madrid, España 13 de febrero de 2025.

Hollyland, un proveedor líder de soluciones de intercomunicación inalámbricas profesionales, presentó su última innovación, el **Cosmo C2**. Este nuevo producto está diseñado para la transmisión en vivo con múltiples cámaras y la producción electrónica de campo (EFP). Responde a una amplia investigación de mercado y aborda varios desafíos persistentes dentro de la industria.

**Transmisión sin latencia y sincronización avanzada**

Una característica destacada es su configuración 2TX (transmisor) y 1RX (receptor), que soluciona problemas típicos de las configuraciones tradicionales 1TX y 1RX, como el cableado excesivo, las limitaciones espaciales y los retrasos en la sincronización entre las señales de las cámaras. Con **Cosmo C2**, dos transmisores pueden enviar señales de imagen a un solo receptor, lo que reduce la configuración del equipo y garantiza una mayor sincronización entre las señales de las cámaras.

El **Cosmo C2** cuenta con un rango de transmisión impresionante y una latencia mínima, lo que lo hace ideal para transmisiones de eventos en vivo de alta calidad. Ofrece un **rango de transmisión inalámbrica de línea de visión extendida 1.000 metros y una distancia de transmisión consecutiva de más 300 metros**, lo que evita de manera efectiva las distancias de transmisión insuficientes y evita fallos y parpadeos en la pantalla.

Con una **latencia de tan solo 33 ms**, supera el punto de referencia típico de 60 ms que puede causar una desalineación notable de la pantalla durante eventos en vivo con pantallas LED, lo que garantiza una sincronización perfecta tanto para las pantallas como para las transmisiones en el sitio.

**HEVO2.0: La tecnología que revoluciona la transmisión en vivo**

Equipado con la **tecnología HEVO2.0** patentada el Cosmo C2 aborda de manera efectiva problemas comunes en la transmisión en vivo, como fallos en la pantalla o tartamudeo debido a interferencias ambientales Su sistema inteligente **detecta y cambia automáticamente a canales de frecuencia sin interferencias**, garantizando una transmisión estable y sin interrupciones.

Además, el receptor (RX) optimiza la fluidez visual mediante un **algoritmo de compensación de frecuencia de cuadros a 60P**, mejorando la estabilidad de la imagen. En caso de pérdida de señal inesperada, el sistema retiene el último cuadro en pantalla, evitando interrupciones bruscas o la aparición de logotipos del fabricante durante transmisiones en vivo.

**Compatibilidad plug-and-play con NDI, UVC y RTMP**

El **Cosmo C2** simplifica los flujos de trabajo con una compatibilidad plug-and-play para **NDI, UVC y RTMP**:

* **NDI:** Integrado directamente en el receptor para transmisión de video en red sin convertidores adicionales.
* **UVC:** Permite transmisión directa mediante un cable USB-C a USB-C, eliminando la necesidad de tarjetas de captura.
* **RTMP:** Facilita la transmisión en la nube sin depender de dispositivos externos.

**Conectividad y alimentación versátil**

Diseñado para adaptarse a diversas necesidades profesionales, el **Cosmo C2** admite **HDMI y SDI**, permitiendo la transmisión de señales con frecuencias de cuadros fraccionarias. Su sistema incorpora:

* **Entrada HDMI y SDI** en el transmisor.
* **Salida SDI en bucle** en el transmisor.
* **Múltiples salidas HDMI y SDI** en el receptor.

Para garantizar un funcionamiento ininterrumpido en distintos entornos, el sistema ofrece **opciones de alimentación flexibles**:

* El **transmisor** es compatible con **CC y baterías NP-F**.
* El **receptor** admite alimentación de **CC y baterías V-Mount**.

Con estas innovaciones, Hollyland reafirma su compromiso con el desarrollo de tecnologías que mejoran la calidad y eficiencia de la transmisión en vivo. El **Cosmo C2** se posiciona como una solución integral para profesionales del video, ofreciendo alto rendimiento, estabilidad y facilidad de uso en producciones multicámara y EFP.

**Acerca de Hollyland**

Hollyland lleva desde 2013 proporcionando a clientes de todo el mundo soluciones profesionales para la transmisión inalámbrica de datos, audio y vídeo, y la intercomunicación inalámbrica. Hollyland sirve a muchos mercados, incluyendo la realización de películas, rodajes de televisión, producción de vídeo, radiodifusión, eventos en vivo, exposiciones, medios de difusión, producción, teatros, lugares de culto y casas de alquiler.

Puede encontrar más información sobre Hollyland en la web oficial, en sus redes sociales y en las 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/)
* Twitter: [@robisa](https://twitter.com/ROBISA)