**Hollyland presenta VenusLiv Air: Pro Live on Air**

**La nueva cámara de streaming compacta que revoluciona la creación de contenidos en directo.**

Madrid, 03 de septiembre 2025

Hollyland, referente mundial en soluciones de transmisión y producción audiovisual, anuncia oficialmente el lanzamiento de **VenusLiv Air**, la nueva cámara compacta diseñada para revolucionar el mundo del streaming profesional y creativo. Con su **sensor CMOS de 1/1.3”**, una lente personalizada **F1.05**, transmisión inalámbrica en **4K30**, y control remoto desde app y escritorio, VenusLiv Air está pensada para creadores de contenido, podcasters y profesionales que buscan resultados de calidad cinematográfica sin complicaciones técnicas.

**Calidad de imagen cinematográfica en un diseño compacto**

VenusLiv Air redefine las cámaras de streaming compactas al ofrecer **calidad de imagen 4K30** con un sensor **CMOS de 1/1.3” de alto rendimiento** y una lente personalizada de gran apertura **F1.05**. Gracias a sus **50 megapíxeles**, proporciona vídeos con mayor riqueza de contraste, desenfoque de fondo suave y atmósferas expresivas ideales para directos, podcasts o grabaciones de estudio.

Su sistema avanzado de **reproducción cromática realista** está basado en el análisis de decenas de miles de escenas de streaming reales. Esto permite aplicar algoritmos de restauración de color capaces de reproducir tonos naturales y precisos en cualquier condición de iluminación.

Incluso en entornos con poca luz, la VenusLiv Air mantiene imágenes limpias y sin ruido gracias a la combinación de su gran apertura y su algoritmo de reducción inteligente.

**AI Tuning: resultados profesionales sin esfuerzo**

La VenusLiv Air integra algoritmos de **exposición automática (AE) y balance de blancos automático (AWB)** que analizan en tiempo real la luz del entorno para optimizar los parámetros de imagen. Gracias a este sistema de **ajuste inteligente por IA**, incluso los usuarios principiantes consiguen imágenes de calidad profesional sin necesidad de conocimientos técnicos.

Además, la cámara incluye **presets listos para usar** y la posibilidad de **guardar hasta 20 configuraciones personalizadas**, lo que permite alternar entre diferentes escenarios de grabación con un solo toque.

**Streaming sin límites: Plug & Play e inalámbrico**

* **4K30 UVC Streaming:** Conecta la VenusLiv Air al ordenador mediante un cable **USB 3.0** y comienza a emitir al instante, sin necesidad de capturadora.
* **Salida HDMI 2.0:** Conéctala a un switcher para flujos multicámara profesionales o úsala para monitorización en tiempo real.
* **Transmisión inalámbrica 4K:** Emite en directo sin ordenador, directamente en plataformas como **Facebook, YouTube o Twitch** con un solo toque. La conexión se realiza escaneando un QR y vinculando la cuenta del creador. Para plataformas personalizadas, soporta protocolos **SRT y RTMP**.
* **Streaming multiplataforma:** Permite transmitir en **dos plataformas de manera simultánea**, expandiendo la audiencia sin necesidad de ordenador.

Todos los ajustes quedan sincronizados de forma segura en la nube, lo que permite iniciar transmisiones con solo encender la cámara, sin tener que volver a iniciar sesión.

**Control remoto avanzado: App + Escritorio**

La VenusLiv Air ofrece control total desde dispositivos móviles y ordenadores:

* **VenusCam (App móvil):** monitorización en tiempo real, grabación, control de zoom y enfoque, ajuste de parámetros de escena, bloqueo de exposición y ajuste de color.
* **Hollyland CAM (software de escritorio):** pantalla verde, superposición de imágenes y overlays, embellecimiento de piel, corrección avanzada de color, monitorización, grabación y control completo de la cámara.

**Creatividad sin límites: funciones avanzadas**

* **Pantalla verde:** tecnología de keying propia de Hollyland que supera a los algoritmos convencionales, ofreciendo recortes limpios incluso en zonas complejas como cabello o bordes finos.
* **Superposición de imágenes y overlays:** añade gráficos, animaciones y elementos visuales desde la biblioteca integrada o cargando archivos propios.
* **Embellecimiento de piel:** algoritmos de IA que detectan rostros y mejoran la apariencia con suavizado, corrección de tono y brillo inteligente.
* **Corrección de color avanzada:** ajustes de espectro completo RGB en tiempo real, con control de matiz, brillo y saturación.

**Diseñada para uso profesional continuo**

Pensada para streaming **24/7**, la VenusLiv Air incorpora un sistema de **refrigeración por aire avanzado** y un cuerpo de aluminio con amplio espacio interno para disipación de calor. A diferencia de smartphones o cámaras DSLR, evita el sobrecalentamiento y asegura transmisiones estables y sin interrupciones.

Además, cuenta con una **pantalla táctil abatible de 3”** que permite previsualizar la composición en horizontal o vertical, ideal para directos en redes sociales.

**Más allá del streaming: grabación 4K UHD**

La VenusLiv Air no solo transmite, también **graba en 4K UHD** con un solo toque. Los vídeos se pueden almacenar en la tarjeta SD, en la app móvil o directamente en el software de PC, agilizando el flujo de trabajo y eliminando transferencias manuales.

**Audio profesional y conexión estable**

Gracias a su puerto **USB-C digital dedicado**, la cámara se conecta fácilmente con los micrófonos inalámbricos de la serie **Lark**, garantizando un audio claro, estable y de alta fidelidad.

**Especificaciones principales**

* Sensor **CMOS 1/1.3"**
* Calidad de imagen **4K30**
* Lente personalizada **F1.05**
* **AI Tuning** para ajuste automático
* **Plug and Play** con USB 3.0
* **Streaming inalámbrico en 4K**
* **Streaming multiplataforma simultáneo**
* Control remoto desde **App + Escritorio**
* Uso continuo **24/7**

**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/)
* Twitter: [@robisa](https://twitter.com/ROBISA)