**Noticias destacadas**

- Hollyland lanza VenusLiv V2: Streaming con un toque

- Diseñado para la transmisión en directo, especialmente para las compras en directo

- Apps/UVC/RTMP integradas para streaming

- Admite conexión Ethernet y WiFi

- Funciones profesionales de transmisión en directo

- Corrección mágica del color

- Doble banda 2.4GHz/5GHz

- Potente sistema HollyOS propio de Hollyland

- Avanzado sistema térmico de grado aeroespacial para streaming 24/7

**La nueva cámara de Hollyland ofrece una experiencia de retransmisión en directo inigualable**

La nueva cámara de retransmisión en directo de Hollyland, la VenusLiv V2, ofrece nuevas funciones de grabación para transmitir en directo en redes sociales, plataformas de comercio electrónico y potentes funciones de procesamiento de imágenes. El objetivo de la cámara es proporcionar a los streamers normales una experiencia de usuario práctica y sin precedentes para producir un streaming profesional.

**Shenzhen, China, 14 de agosto de 2024** - Hollyland, una marca centrada en la transmisión inalámbrica en tiempo real y las tecnologías de streaming en directo, ha anunciado el lanzamiento de una nueva versión de cámaras de streaming en directo para ofrecer la experiencia «Go Live with One Tap». La VenusLiv V2 está diseñada para usuarios que buscan un rendimiento excepcional en la retransmisión en directo pero con una experiencia limitada en cámaras profesionales.

Es perfecto para los streamers que necesitan una configuración sencilla y rápida y sesiones de streaming prolongadas, ideal para influencers, ventas en directo de MCN, canales de Twitch, Just Chatting y Music, o filmaciones entre bastidores.

**Fácil para todos, incluso para principiantes**

Con aplicaciones preinstaladas, la cámara VenusLiv V2 permite la transmisión con un solo toque en plataformas populares como Twitter, Shopee, Tokopedia, Instagram, Facebook, etc. Se trata de una gran mejora con respecto a la VenusLiv V1, una forma sencilla de empezar a retransmitir en directo.

La versión V2 tiene una característica única que permite la superposición rápida de imágenes. Puedes añadir diferentes superposiciones y gráficos bien diseñados para decorar tu streaming en directo. Otra característica destacada es la eliminación inmediata del fondo, puede cambiar las escenas virtuales para una experiencia más inmersiva de la audiencia.

La directora de I+D de la línea de cámaras de Hollyland, Iris Chen, comentó: «Nos complace lanzar la VenusLiv V2, que puede rivalizar con las cámaras profesionales en calidad de imagen, pero es más fácil de usar incluso para los usuarios normales».

**Cuidar al detalle los colores y la iluminación**

Gestionar un estudio de streaming profesional o una escena con buena iluminación puede ser un quebradero de cabeza para los streamers que no tienen un equipo detrás que les ayude. Ahora, eso es pan comido con el VenusLiv V2. Los usuarios ahora pueden utilizar modos de iluminación preestablecidos (auto, 2-Point, 3-Point) para saltarse el proceso de iluminación y configuración.

El VenusLiv V2 viene con potentes curvas RGB y ajuste rápido para traer imágenes de aspecto más natural para los rostros humanos, objetos y fondos. El sólido equipo de ingeniería de Hollyland ha realizado un enorme trabajo de diseño para evitar el filtrado excesivo que puede embellecer el rostro humano pero disminuir la textura y los matices originales. Por ejemplo, para un desfile de moda retransmitido en directo, VenusLiv V2 puede captar la verdadera belleza de los productos, con texturas detalladas de la ropa y las joyas, como si estuvieras viendo los productos a simple vista.

**HollyOS de desarrollo propio**

Aunque el VenusLiv V2 cuenta con sólidos diseños de hardware para soportar funciones versátiles, es el software HollyOS, propiedad de Hollyland, el que resulta indispensable para que el gadget funcione sin problemas.

El HollyOS proporciona una experiencia de usuario fluida con un diseño de CPU de 8 núcleos, GPU HPC, ISP y procesadores DSP. El sistema facilita la adquisición de habilidades profesionales con la cámara, como el ajuste de la compensación de exposición, ISO, balance de blancos, apertura, etc. Hollyland actualiza constantemente el HollyOS para mejorar la experiencia del usuario.

**Tendencias prometedoras del mercado de la retransmisión en directo**

La retransmisión en directo para el comercio electrónico se ha convertido en una tendencia popular en los últimos años en muchos países. Permite la interacción en tiempo real entre vendedores y público, al tiempo que proporciona información detallada sobre los productos. Esta tendencia ha dado lugar a una creciente demanda de equipos de transmisión en directo de alta calidad entre las agencias de MCN y los streamers individuales que pretenden ofrecer la mejor calidad de transmisión en directo para su audiencia.

Joshua, un importante distribuidor tecnológico de Malasia, es muy optimista sobre la demanda de cámaras de streaming de alta calidad en el mercado malasio. Cree que la cámara todo en uno VenusLiv V2 es una opción ideal, especialmente para los operadores locales de MCN. Esto se debe a que requiere menos personal operativo y puede ayudar a ahorrar en costes de explotación.

**Precio y disponibilidad**

El VenusLiv V2 tiene un precio de 1.148,29€ (IVA incluido), y puedes adquirirlo en Robisa

<https://www.robisa.es/shop/hollyland/2146-hollyland-venusliv-v2-6976068117131.html>

**Acerca de Hollyland**

Hollyland es un proveedor líder de productos inalámbricos, especializado en sistemas de intercomunicación inalámbricos, sistemas de transmisión de vídeo, monitores y micrófonos inalámbricos. Desde 2013, Hollyland ha estado sirviendo a millones de usuarios en el mercado, incluyendo la realización de películas, telecast, producción de vídeo, eventos en vivo, exposiciones, teatros, lugares de culto, y los creadores de contenido individuales. Ha construido una red de ventas que cubre alrededor de 120 países y regiones con el apoyo de decenas de oficinas de operaciones localizadas en todo el mundo. Para más información, visite https://www.hollyland.com/, Hollyland Facebook y Hollyland Instagram.