

COSMO C1 de Hollyland cambia las reglas del juego para la transmisión inalámbrica de vídeo en vivo



Shenzhen, China, 11 de noviembre de 2021.

El producto más novedoso de la serie COSMO de Hollyland, el COSMO C1, establece un nuevo estándar para el monitoreo de vídeo en tiempo real con una línea de visión de hasta 1,000 pies (305 metros), gracias a la tecnología de transmisión inalámbrica HEVO de Hollyland. Con el COSMO C1 finalmente se tiene una solución más completa, pero igualmente simple, para transmitir y compartir en la nube sus piezas audiovisuales. Diseñado para un enfoque de seguimiento preciso y una alta claridad de imagen, el COSMO C1 es una solución extraordinaria para los videógrafos y profesionales del sector. Es hora de dar la bienvenida a una experiencia de visualización fluida completamente nueva.

Vídeo fluido, incluso en situaciones que nos resulten un desafío.

La potencia de señal mejorada de COSMO C1 y su capacidad antiinterferente superior en el espectro de 5.1GHz-5.8GHz garantizan una transmisión de vídeo suave y fluida incluso en entornos complejos. El COSMO C1 también es el primero en su campo en integrar la tecnología UVC (captura de vídeo USB); ofreciendo una solución completamente simplificada para transmitir y compartir en la nube sus trabajos de vídeo.

HEVO utiliza la tecnología salto de frecuencia adaptativo (AFH), en tan solo 0,001 segundos, tanto en el extremo de recepción como en el de transmisión, además de tecnología de retransmisión sin interrupciones. Juntas, estas características le brindan una confiabilidad excepcional, una potencia de señal mejorada y un rendimiento anti-interferencias superior. No importa si está utilizando los modos de cambio manual o automático, puede despedirse del parpadeo, los fallos y las pantallas negras entre frames. Además, puede ejecutar simultáneamente cuatro de estos sistemas de transmisión de vídeo en una ubicación sin comprometer la entrega del vídeo.

Conectividad USB-C simple:

Con el nuevo COSMO C1, solo necesita una conexión USB-C para proporcionar una calidad de video HD 1080 60P completa a una computadora para transmisión de señal en vivo, gracias al soporte de HEVO para UVC (captura de video USB). No es necesario un dispositivo de captura de vídeo ni configuraciones adicionales. ¡Solo tiene que conectar un cable USB-C y comenzar la emisión!

HEVO ofrece una latencia ultrabaja y rendimiento sin fallos:

Basado en el protocolo desarrollado por Hollyland, la tecnología HEVO mejora la eficiencia de codificación de vídeo en un 30%. El módulo de aceleración integrado en el COSMO C1 logra una latencia ultrabaja de hasta 40 ms, con la ayuda del salto de frecuencia adaptativo rápido (AFH) de HEVO y la tecnología de retransmisión sin interrupciones. No hay compromiso en la salida de imagen y la latencia de transmisión dentro de un amplio rango de 1,000 pies (305 metros).

Compatibilidad y flexibilidad incomparables:

COSMO C1 admite conexiones HDMI y SDI en unidades TX y RX, además de un bucle de salida SDI en la unidad TX. Puede funcionar con cualquier cámara, monitor o conmutador convencional. Además, hay tres opciones de fuente de alimentación para acompañar en diferentes escenas de filmación. La fuente de alimentación DC es ideal para proyectos en interiores, mientras que la batería de la serie N-PF / L y el puerto USB-C con capacidad de alimentación ayudan a que la unidad sea portátil para proyectos en exteriores. El indicador rojo de batería baja le permite saber cuándo le quedan 20 minutos de carga al dispositivo, con el fin de evitar sustos de última hora.

Cubre todas las necesidades:

Los aspectos más destacados del COSMO C1 incluyen un rango LOS de hasta 1,000 pies (305 metros), sistema anti-interferencias que hace posible ejecutar cuatro sistemas en una misma ubicación, HEVO para baja latencia y salto de frecuencia estable, vídeo HD 1080P60 a través de un solo cable USB, opción de montaje vertical u horizontal y tres opciones de fuente de alimentación para mejorar la versatilidad del dispositivo.

PVPR: 930,49€

Aspectos destacados de COSMO C1:

- Sin parpadeo o pantalla negra mediante la tecnología HEVO.
- Cambio de canal indetectable.
- Solo se necesita un cable USB-C para transmitir vídeo HD 1080P60 a PC.
- Latencia cercana a cero con HEVO.
- Amplia compatibilidad: entrada / salida HDMI y SDI + bucle de salida SDI.
- Diseño patentado que asegura las baterías de manera Segura.
- Indicador de advertencia de batería baja de 20 minutos.

- Montaje vertical y horizontal.
- Tres opciones de fuente de alimentación para mejorar la versatilidad.



ACERCA DE HOLLYLAND TECHNOLOGY

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ('Hollyland Technology') brinda a los clientes de todo el mundo soluciones profesionales diseñadas expresamente para transmisión de datos inalámbricos, de audio y vídeo, y soluciones de intercomunicación inalámbricas, desde 2013.

Convirtiéndose rápidamente en el proveedor de soluciones y dispositivos inalámbricos más competitivo a nivel mundial, todos los avances tecnológicos, innovaciones y servicios de Hollyland están dedicados a facilitar mejor la colaboración en cualquier entorno profesional donde se requiera comunicación o transmisión de audio y video en tiempo real.

Hollyland sirve a muchos mercados, incluidos la realización de películas, filmación de televisión, producción de vídeo, transmisión, transmisión en vivo, eventos en vivo y exhibiciones. Sus productos han cumplido constantemente con los requisitos de producción y comunicación de diversos tamaños y complejidad. Para obtener más información, visite www.hollyland-tech.com, Hollyland Facebook, Hollyland Instagram.

ACERCA DE ROBISA

Rodolfo Biber es Distribuidor para España, Portugal y Andorra de HOLLYLAND.

Desde hace 60 años Rodolfo Biber, S.A. es importador y distribuidor especializado en productos de fotografía y de vídeo en España. Representa a marcas tan prestigiosas como Hasselblad, Tamron, Samyang, Rotolight, Hollyland, BenQ, Angelbird y Peli, entre otras. Sus Oficinas Centrales se encuentran en Madrid y desde allí dirige a su equipo de delegados de ventas que cubren la totalidad de España, Portugal, Andorra y Gibraltar.