Hollyland Cosmo C2

**Hollyland revela o Cosmo C2, uma solução inovadora de transmissão multicâmara**



**Lisboa, 13 de fevereiro de 2025** – A Hollyland, marca líder em soluções profissionais de intercomunicação sem fios distribuída em Portugal pela Robisa, apresentou a sua mais recente inovação, o Cosmo C2. Este novo produto foi concebido para a transmissão em direto com várias câmaras e para a produção eletrónica em exteriores (EFP). Responde a uma extensa pesquisa de mercado e aborda vários desafios persistentes na indústria.

Uma caraterística de destaque é a sua configuração 2TX (transmissor) e 1RX (recetor), que resolve os problemas típicos das configurações tradicionais 1TX e 1RX, tais como cablagem excessiva, restrições de espaço e atrasos de sincronização entre as transmissões das câmaras. Com o Cosmo C2, dois transmissores podem enviar sinais de imagem para um único recetor, reduzindo a configuração do equipamento e assegurando uma melhor sincronização entre as transmissões das câmaras.

O Cosmo C2 apresenta um impressionante alcance de transmissão e uma latência mínima, o que o torna ideal para transmissões de eventos em direto de alta qualidade. Oferece um alcance de sem fios em linha de visão alargada de 1000 metros e uma distância de transmissão consecutiva de mais de 300 metros, prevenindo eficazmente distâncias de transmissão insuficientes e evitando falhas no ecrã e interrupções.

Com uma latência tão baixa como 33 ms, ultrapassa o valor de referência típico de 60 ms que pode causar um desfasamento percetível dos ecrãs durante eventos ao vivo com ecrãs LED, garantindo uma sincronização perfeita para ambos os ecrãs e transmissões no local.

A tecnologia HEVO2.0 proprietária do Cosmo C2 resolve eficazmente problemas comuns na transmissão em direto, como falhas no ecrã ou interrupções devido a interferências ambientais. Consegue detetar automaticamente a interferência da frequência circundante e mudar sem problemas para um canal limpo, garantindo uma transmissão ininterrupta e uma experiência envolvente. Além disso, o RX melhora a suavidade visual convertendo entradas com baixa taxa de fotogramas para 60p usando um novo algoritmo de compensação. E foi concebido para reter o último fotograma em caso de perda inesperada de sinal, evitando a apresentação incómoda de logótipos de fabricantes durante a transmissão comercial em direto.

O Cosmo C2 simplifica fluxos de trabalho tradicionalmente complexos, oferecendo compatibilidade plug-and-play para saídas NDI, UVC e RTMP. Ao integrar o suporte NDI diretamente no seu recetor, permite facilmente a transmissão de vídeo em rede local, e sem conversores adicionais. Facilita também a transmissão direta de UVC através da sua porta Tipo-C com um cabo USB-C para USB-C, evitando a necessidade de uma placa de captura. Além disso, a sua capacidade RTMP permite a transmissão direta na nuvem, eliminando a dependência de dispositivos externos para transmissões em tempo real.

Compreendendo as diversas exigências dos profissionais de vídeo, o Cosmo C2 suporta ligações HDMI e SDI, acomodando sinais de taxa de fotogramas fracionada para uma compatibilidade sem paralelo. O sistema inclui portas de entrada e saída abrangentes, oferecendo entrada HDMI, entrada SDI e loopout SDI no transmissor, juntamente com várias saídas HDMI e SDI no recetor.

A flexibilidade de alimentação aumenta ainda mais a fiabilidade do Cosmo C2. O transmissor suporta alimentação CC e baterias NP-F, enquanto o recetor acomoda alimentação CC e baterias V-Mount, assegurando um funcionamento ininterrupto em vários cenários de utilização.

**Disponibilidade**

O Cosmo C2 da Hollyland já está disponível em Portugal, através da Robisa.

**Mais informações**: <https://www.robisa.es/pt/hollyland/>

Para mais informações, contacte:

  
  
António Eduardo Marques / David Marques  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)  
Tlm.: 218 019 830

**Sobre a Hollyland**A Hollyland é um fornecedor líder de produtos sem fios, especializado em sistemas de intercomunicação sem fios, sistemas de transmissão de vídeo, monitores e microfones sem fios. Desde 2013, a Hollyland tem vindo a servir milhões de utilizadores no mercado, incluindo cinema, televisão, produção de vídeo, eventos ao vivo, exposições, teatros, casas de culto e criadores de conteúdos individuais. Construiu uma rede de vendas que abrange cerca de 120 países e regiões, com o apoio de dezenas de escritórios de operações localizados em todo o mundo.