Hollyland Pyro S

**Hollyland anuncia o Pyro S, um novo sistema de monitorização de vídeo 4K sem fios para cineastas**



**Lisboa, 22 de maio de 2024** – A Hollyland tem o prazer de anunciar o lançamento do Pyro S, um novo sistema de transmissão de vídeo sem fios distribuído em Portugal pela Robisa. A gama Pyro, que inclui o Pyro H, o Pyro S e o Pyro 7, traz soluções inovadoras de transmissão e monitorização de imagens sem fios móveis para várias pessoas a pequenas e médias equipas de filmagens comerciais e televisivas.

Com um transmissor que suporta até quatro recetores, o leve sistema Pyro torna a transmissão e a monitorização mais flexíveis, estáveis e profissionais. A tecnologia sem fios Auto Dual-band frequency Hopping (ADH) de 2,4 GHz e 5 GHz, desenvolvida pela Hollyland, proporciona capacidades anti-interferência melhoradas, reduzindo a latência e aumentando o alcance. Esta nova e inovadora tecnologia é a vantagem crucial que permite ao Pyro S fornecer uma excelente qualidade de vídeo sem fios a quatro monitores independentes a longas distâncias, o que é necessário para cineastas profissionais e criadores de vídeo exigentes.

**Alcance até 400 metros com vídeo suave e nitidez cristalina**

A tecnologia sem fios ADH da Hollyland garante que o Pyro H e o Pyro S fornecem vídeo sem fios estável a 4K/30fps, e até 400 metros de alcance quando o modo de transmissão está desligado, para proporcionar clareza, detalhe e realismo superiores - tornando o Pyro ideal para aplicações profissionais. Esta tecnologia permite um melhor desempenho e eficiência na transmissão de sinal, assegurando a monitorização de filmagens em tempo real com latência mínima para toda a equipa (por exemplo, realizador, produtor, pessoal de iluminação e pessoal de áudio) envolvida na monitorização.

**Configurável pelo utilizador, para se adaptar a qualquer cenário**

Os utilizadores podem otimizar o desempenho da monitorização de vídeo em função das suas necessidades. A acessível interface de seleção de modo permite que os utilizadores experienciem uma taxa de fotogramas suave e baixa latência, ou uma clareza de vídeo melhorada. Os utilizadores podem selecionar o modo Smooth ou o modo HD, dependendo do cenário de filmagem em que se encontram.

No modo Smooth, o Pyro mantém a transmissão de vídeo suave, com o bitrate a ser ajustado dinamicamente para atingir uma latência de apenas 50 ms para uma transmissão de ultra-longa distância. O modo HD proporciona uma qualidade de imagem superior, com um bitrate estável de 8-12 Mbps, mesmo a uma distância de 400 metros, garantindo imagens nítidas. (Nota: o alcance da transmissão é em linha de vista, com base em medições laboratoriais sem interferências)

**Ligações flexíveis: HDMI, SDI, Loopout**

A série Pyro oferece a solução perfeita para filmagens profissionais e projetos comerciais mais pequenos, incluindo USB Video Class (UVC) e Real-Time Messaging Protocol (RTMP) para uma fácil conetividade, compatibilidade de dispositivos e transmissão.

O Pyro H fornece Entrada/Saída HDMI e Loopout, permitindo aos utilizadores ligar uma câmara e um transmissor e enviar sinais para recetores enquanto monitorizam a visualização a partir da porta de loopout. O Pyro S possui Entrada/Saída HDMI e SDI, ideal para filmagens profissionais e projetos comerciais mais pequenos. O Pyro 7 suporta Entrada/Saída HDMI e SDI e Loopout, permitindo aos utilizadores escolher a melhor ligação com base nas suas necessidades de filmagem e equipamento.

**Fácil de utilizar, resistente e portátil**

O leve chassis em liga de magnésio-alumínio de qualidade aeroespacial assegura uma fácil portabilidade e robustez física para criadores de vídeo exigentes e em movimento. O Pyro H e o Pyro S possuem um ecrã de controlo LCD a cores, tanto no transmissor como no recetor, proporcionando um acesso de leitura fácil à interface de utilizador intuitiva e uma seleção rápida das definições.

O sistema de monitorização e transmissão sem fios Pyro 7 inclui o seu próprio monitor de 7 polegadas incorporado, enquanto o Pyro S e o Pyro H apresentam o vídeo apenas em monitores externos.

**Preço e disponibilidade**

O Pyro S já está disponível em Portugal através da Robisa, com um PVP recomendado de 768 euros.

**Mais informações:** <https://www.robisa.es/pt/hollyland/>  
**Foto de alta resolução**: <https://fotos.aempress.com/Robisa/Hollyland/Pyro-S>

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 tem vindo a capacitar clientes globais com soluções profissionais para dados sem fios, transmissão de áudio e vídeo e intercomunicadores sem fios desde 2013. A Hollyland serve muitos mercados, incluindo cinema, filmagens de televisão, produção de vídeo, transmissão, eventos ao vivo, exposições, rádio, produção, teatros, igrejas e casas de aluguer.