

Hollyland Streamix M1

Hollyland apresenta o Streamix M1, a mesa de mistura portátil para transmissões ao vivo mais avançada do mercado



Lisboa, 30 de junho de 2021 – A Hollyland Technology Co., Ltd. apresenta a sua mais recente solução para transmissões ao vivo, o Streamix M1. Com 6 entradas de vídeo, o Streamix M1 permite alternar entre 5 canais de vídeo SDI, HDMI, Network Flow, DDR, e inclusive a partir da câmara do seu telemóvel (através da app Streamix).

A ligação de microfones ou consolas de mistura de áudio é fácil graças às suas entradas XLR e TRS, ambas padrões em transmissões em direto. Além disso, o Streamix M1 está também equipado com uma saída de 3,5 mm para monitorização de áudio em tempo real.

Com 256GB de RAM, o Streamix M1 é capaz de transmitir em direto múltiplas plataformas RTMP, tais como Facebook ou Youtube, com um único clique. A ligação à Internet pode ser efetuada com ou sem fios, a partir de qualquer local, por mais remoto que seja.

Uma das características mais inovadoras do Streamix M1 é a sua capacidade de ajustar a proporção de imagem da saída de vídeo. Isto permite ao utilizador alternar entre os modos retrato e paisagem, oferecendo maior variedade e valores de produção. Adicionalmente, o Streamix M1 também inclui uma funcionalidade Multiview, que dá ao utilizador a capacidade de apresentar vários vídeos num só ecrã simultaneamente e com facilidade.

Desde eventos desportivos a torneios de eSports, passando por reuniões e apresentações empresariais, o Streamix M1 é a escolha perfeita.

Especificações

Conectores	2 entradas SDI 2 entradas HDMI 1 entrada de Antena WiFi 1 entrada USB 2.0 1 entrada USB 3.0 Interface HDMI Display Saída HDMI PGM Saída SDI PGM Porta Ethernet Gigabit Interface Tally*1 Entrada XLR/TRS Balanceada L*1 Entrada XLR/TRS Balanceada R*1 Interface de monitor de 3,5 mm*1 Saída XLR/TRS Balanceada L*1 Saída XLR/TRS Balanceada R*1
Dimensões	(C*L*A): 294*193*54mm
Peso	1,250 g aprox
Antena	1 x Antena de WiFi externa
Temperatura operacional	-10 ~ 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 70°C

Características principais

1. Múltiplas entradas e streaming ao vivo fácil

- a. Transmita para além da sua imaginação
- b. Desde que suporte RTPM, está coberto
- c. Porta Gigabit RJ45 para ligação com e sem fios

2. Ampla compatibilidade com múltiplos produtos

- a. Transmissão fácil, de confiança e remota ao vivo
- b. Controlo de câmara PTZ e transmissão em direto simultaneamente

3. Características do sistema em destaque

- a. 256GB de RAM, proteção inteligente contra falhas de energia, etc.
- b. Desenvolva a sua criatividade com múltiplos efeitos incluídos
- c. Uma biblioteca de modelos espera por si

4. Apoio de áudio profissional

- a. Uma experiência áudio de alto nível
- b. Mesa de mistura analógica incluída para um toque profissional

5. Interação remota de dois comutadores

- a. Ligação remota instantânea

6. Qualidade de vídeo profissional

- a. Streaming sem cortes com qualquer largura de banda

7. Experiência otimizada do utilizador

- a. Inspiração na ponta dos seus dedos
- b. A produção no local tornou-se mais fácil
- c. Cuidadoso design de dissipação de calor

8. Compacto e com fonte de alimentação conveniente

- a. Compacto, mas poderoso
- b. Fonte de alimentação DC 19V