

Dejero

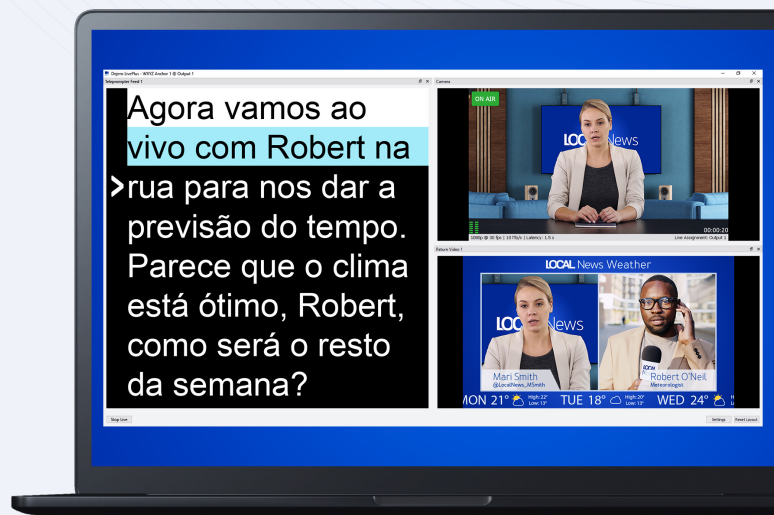
LivePlus para Windows

Solução tudo em um para transmissão de casa

Com vídeo de retorno de latência ultrabaixa e feeds de teleprompter visualizáveis em uma tela personalizável no nível dos olhos, e a opção de uma câmera embutida ou externa para ir ao vivo, o LivePlus para Windows permite vídeo com qualidade de transmissão de casa ou qualquer local remoto com acesso a uma conexão de banda larga com ou sem fio.

O LivePlus para Windows é projetado para apresentadores e âncoras para ir ao vivo de um estúdio doméstico com monitoramento confiável, vídeo do programa de retorno, teleprompter e suporte IFB, tudo em um aplicativo simples e fácil de usar.

Simplificando a configuração da transmissão doméstica e garantindo que a qualidade da transmissão do apresentador não seja comprometida, uma vez que eles podem manter os olhos focados na câmera o tempo todo.



QUALIDADE DE IMAGEM INSUPERÁVEL

Transmita vídeo de alta qualidade e baixa latência com opções de câmera flexíveis para permitir a melhor fonte de câmera disponível para cada situação de transmissão doméstica.



A FERRAMENTA CERTA PARA O TRABALHO

Se os jornalistas estiverem transmitindo de casa, eles podem fazer isso de forma simples e profissional, com uma solução econômica e completa.



FÁCIL DE USAR

Rápido de configurar e simples de operar com uma interface flexível que permite uma exibição personalizada em uma tela ou em uma segunda exibição externa.



EXPERIÊNCIA NO ESTÚDIO

Vídeo de retorno de latência ultrabaixa simultânea e feeds de teleprompter e o suporte IFB garantem a sincronização perfeita com o estúdio.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

SISTEMA OPERACIONAL

REQUISITOS DE SOFTWARE	Windows 10
REQUISITOS DE HARDWARE	CPU: Processador Intel Core de 6ª geração (Skylake 2015) ou superior Intel Quick Sync Video

VÍDEO

FONTE	Câmera interna ou câmera externa USB Câmera SDI ou HDMI conectada através de uma placa de captura Blackmagic Recorder 3G
RESOLUÇÕES DE CAPTURA	1920x1080, 1290x720, 960x540, 640x480
TAXA DE BITS DE CODIFICAÇÃO	Largura de banda ao vivo: taxa de bits adaptável de até 20 Mb/s, conforme definido em Configurações e com base nos recursos do dispositivo e nas condições da rede Resolução ao vivo: resolução de transporte de vídeo adaptável com base nas condições atuais da rede, até 1080p em largura de banda total
LATÊNCIA DE CONTRIBUIÇÃO	Transmita vídeo ao vivo com latência de até 0,8 segundos
CODEC	MPEG-4 (H.264 AVC)

ENTRADA DE ÁUDIO

DISPOSITIVOS	Microfone embutido ou microfone externo conectado ao fone de ouvido, Bluetooth ou porta USB. Áudio integrado da câmera SDI ou saída HDMI Canais: 2 canais
CODIFICAÇÃO	Ao vivo: Opus 48 kHz, taxa de bits adaptável de 16-128 kb/s, profundidade de áudio de 16 bits

RETORNO/SAÍDA DE ÁUDIO

FONTE	IFB de um receptor Dejero Retornar vídeo e áudio do Dejero CuePoint
DISPOSITIVO DE SAÍDA	Saída: via fone de ouvido ou alto-falante conectado via conector de fone de ouvido, dispositivo Bluetooth ou porta USB

CONEXÕES DE REDE

COMBINAÇÃO	Ethernet e Wi-Fi
-------------------	------------------

INTERFACE DE USUÁRIO

FONTES	Visualize até 3 blocos de vídeo exibindo: Pré-visualização do vídeo da câmera, primeiro feed de vídeo de retorno, segundo feed de vídeo de retorno
CONFIGURAÇÃO	Os blocos de vídeo podem ser: Redimensionado, reposicionado, exibido em um monitor externo

PRINCIPAIS FUNÇÕES

AO VIVO	Transmita vídeo ao vivo com qualidade de transmissão em redes IP
VÍDEO DE RETORNO	Receba até 2 feeds de retorno de um Dejero CuePoint com latência tão baixa quanto 250 ms

RECURSOS ADICIONAIS

DEFINIR RESOLUÇÃO

Defina a resolução (até 1080p) e a taxa de bits máxima (até 20Mb/s) para vídeo ao vivo

OPÇÕES FLEXÍVEIS DE CÂMERA

Use uma câmera interna, uma webcam USB externa ou conecte uma câmera SDI ou HDMI profissional

VISUALIZAÇÃO DA CÂMERA

Monitoramento de confiança fornecido com um bloco de visualização de câmera na interface do usuário

2 FEEDS DE VÍDEO DE RETORNO

Receba até 2 feeds de retorno para teleprompter e/ou vídeo do programa de um servidor de retorno Dejero CuePoint

TECNOLOGIA DE MISTURA INTELIGENTE

Combine Ethernet e Wi-Fi para aumentar a confiabilidade

LATÊNCIA SELECIONÁVEL

Latência selecionável no aplicativo (1,5/3,0/8,0 segundos) ou predefinição personalizada de 0,8-20 segundos

INTERFACE DE USUÁRIO PERSONALIZÁVEL

Mova ou redimensione a visualização da câmera e retorne os blocos de vídeo em uma tela ou em um segundo monitor externo

OPÇÕES DE ÁUDIO DE RETORNO

Receba IFB ou áudio do vídeo de retorno, ou adicione um segundo dispositivo de áudio e ouça ambos

INFORMAÇÕES DE STATUS NA TELA

O aplicativo exibirá o status, os parâmetros de transmissão (latência, taxa de bits, resolução) e a saída do receptor na tela

DEJERO CONTROL

Geolocalize unidades de campo, visualize feeds, roteie conteúdo e monitore o uso e o desempenho usando nosso sistema de gerenciamento baseado em nuvem

Entre em contato para saber mais sobre o LivePlus para Windows

Especificações completas disponíveis em dejero.com/liveplus

Dejero

dejero.com
connect@dejero.com
+1 519 772 4824

Copyright © 2021 Dejero Labs Inc. Dejero é uma marca comercial ou marca comercial registrada da Dejero Labs Inc. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. D-PB140-001 02/2021