

Dejero

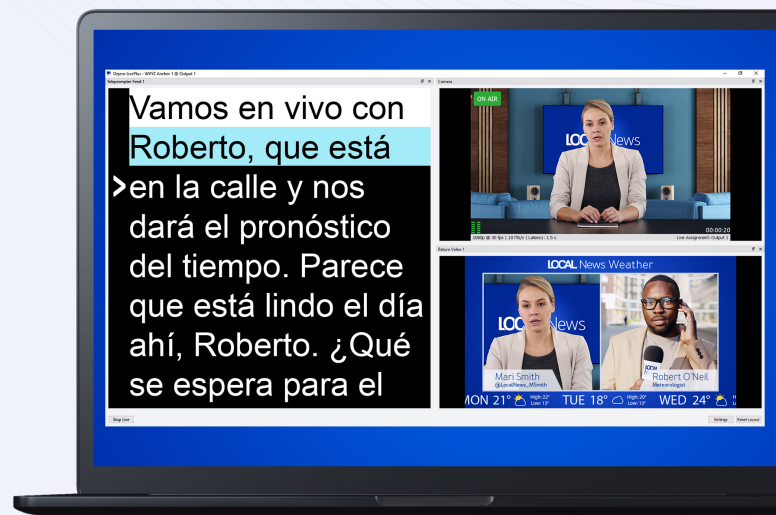
LivePlus para Windows

Una solución integral para transmitir desde casa

Con un retorno de video de baja latencia y señales de teleprompter que se pueden ver en una pantalla personalizable a la altura de los ojos, y la opción de una cámara integrada o una externa para transmitir en vivo, LivePlus para Windows permite transmitir video de alta calidad desde casa, o desde cualquier ubicación remota con acceso a conexión de banda ancha por cable o inalámbrica.

LivePlus para Windows está diseñado para que los presentadores transmitan en vivo desde un estudio casero con monitoreo de confianza, retorno de video del programa, teleprompter y soporte para IFB, todo en una sola aplicación simple y fácil de usar.

Esta solución hace que sea más fácil configurar la transmisión hogareña y garantiza que la calidad de la presentación no se vea afectada, ya que los presentadores pueden mantener la vista enfocada en la cámara en todo momento.



UNA CALIDAD DE IMAGEN INSUPERABLE

Transmita video de alta calidad y baja latencia con opciones de cámara flexibles que permiten encontrar la mejor señal de cámara disponible para cada situación de transmisión hogareña.



LA HERRAMIENTA APROPIADA PARA TRABAJAR

Si los periodistas transmiten desde su casa, pueden hacerlo de manera simple y profesional, con una solución integral y rentable.



FÁCIL DE USAR

Es fácil de configurar y simple de operar, y tiene una interfaz flexible que permite mostrar una pantalla personalizada en un solo monitor o configurar un segundo monitor externo.



EXPERIENCIA DE ESTUDIO

El video de retorno simultáneo y de latencia ultrabaja, las señales de teleprompter simultáneas y el soporte para IFB garantizan una perfecta sincronización con el estudio.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

SISTEMA OPERATIVO

REQUISITOS DE SOFTWARE	Windows 10
REQUISITOS DE HARDWARE	CPU: Procesador Intel Core (Skylake de 2015) de sexta generación o superior Intel Quick Sync Video

VIDEO

FUENTE DE SEÑAL	Cámara interna o cámara externa USB Cámara SDI o HDMI conectada mediante una tarjeta capturadora Blackmagic Recorder 3G
RESOLUCIONES DE CAPTURA DE VIDEO	1920x1080, 1290x720, 960x540, 640x480
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN DE CODIFICACIÓN	Ancho de banda en vivo: velocidad de transmisión adaptable hasta 20 Mb/s, según lo que se haya establecido en la configuración, y de acuerdo con las capacidades del dispositivo y las condiciones de la red Resolución en vivo: resolución de transporte de video adaptable, según las condiciones actuales de la red y hasta 1080p con el ancho de banda completo
LATENCIA DE CONTRIBUCIÓN	Transmita video en vivo con latencias de apenas 0,8 segundos
CÓDEC	MPEG-4 (H.264 AVC)

ENTRADA DE AUDIO

DISPOSITIVOS	Micrófono integrado o micrófono externo conectado a la entrada de auriculares, por bluetooth o por puerto USB Audio incorporado desde la salida SDI o HDMI de la cámara Canales: 2 canales
CODIFICACIÓN	En vivo: Opus 48 kHz, velocidad de transmisión adaptable de 16-128 kbps, profundidad de audio de 16 bits

SALIDA/RETORNO DE AUDIO

FUENTE DE SEÑAL	IFB desde un receptor Dejero Audio del retorno de video desde el Dejero CuePoint
DISPOSITIVO DE SALIDA	Salida: mediante auriculares o altavoces conectados a la entrada de auriculares, por bluetooth o por puerto USB

CONEXIONES DE RED

COMBINACIÓN	Ethernet y Wi-Fi
--------------------	------------------

INTERFAZ DE USUARIO

FUENTES DE SEÑAL	Se pueden configurar hasta 3 ventanas de video para mostrar lo siguiente: la previsualización de video de la cámara, la primera señal de retorno de video y la segunda señal de retorno de video
CONFIGURACIÓN	Las ventanas de video se pueden: redimensionar, reposicionar y mostrar en un monitor externo

FUNCIONES PRINCIPALES

EN VIVO	Transmita video en vivo de alta calidad a través de redes IP
RETORNO DE VIDEO	Reciba hasta 2 señales de retorno desde un Dejero CuePoint con una latencia de apenas 250 ms

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CONFIGURE LA RESOLUCIÓN

Configure la resolución (hasta 1080p) y la velocidad de transferencia máxima (hasta 20 Mb/s) para el video en vivo

OPCIONES DE CÁMARA FLEXIBLES

Use una cámara interna o una cámara web USB, o conecte una cámara profesional SDI o HDMI

PREVISUALIZACIÓN DE CÁMARA

Monitoreo de confianza con ventanas de previsualización de cámara en la interfaz de usuario

2 SEÑALES DE RETORNO DE VIDEO

Reciba hasta 2 señales de retorno para el teleprompter o el video del programa desde un servidor de retorno Dejero CuePoint

TECNOLOGÍA DE COMBINACIÓN INTELIGENTE

Combine Ethernet y Wi-Fi para lograr una mayor fiabilidad

LATENCIA SELECCIONABLE

Latencia seleccionable dentro de la aplicación (1,5/3,0/8,0 segundos) o un ajuste preestablecido de 0,8-20 segundos

INTERFAZ DE USUARIO PERSONALIZABLE

Mueva o redimensione la previsualización de cámara y las ventanas de retorno de video en una sola pantalla o en un segundo monitor externo

OPCIONES DE RETORNO DE AUDIO

Reciba el audio del IFB o del retorno de video, o agregue un segundo dispositivo de audio y escuche ambos

INFORMACIÓN DE ESTADO EN PANTALLA

La aplicación mostrará en pantalla el estado, los parámetros de transmisión (latencia, velocidad, resolución) y la salida del receptor

DEJERO CONTROL

Geolocalice unidades de campo, previsualice las señales, dirija el contenido y monitoree el uso y el rendimiento usando nuestro sistema de administración basado en la nube