

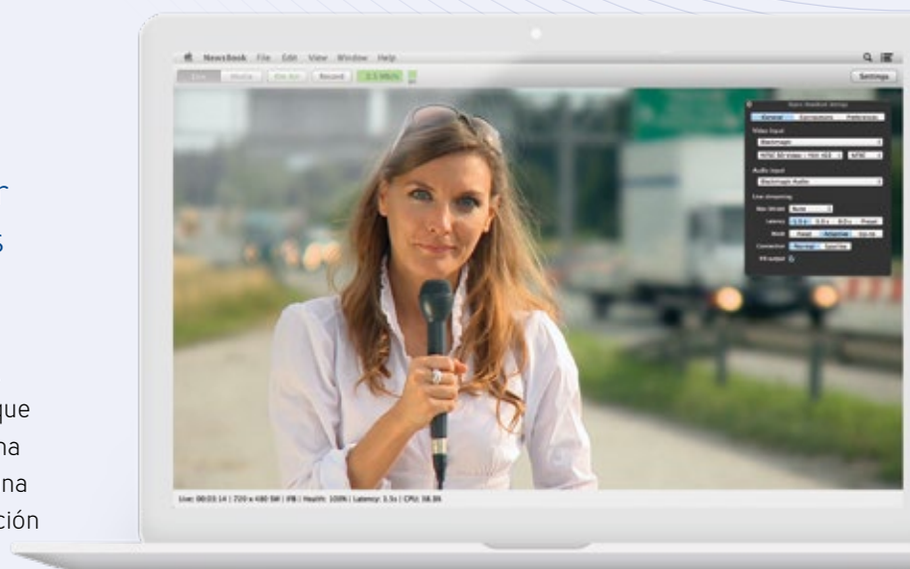
# Dejero

# NewsBook

Transmita en vivo o transfiera video grabado y editado a partir de su computadora portátil

El programa informático Dejero NewsBook para Mac brinda una forma asequible, versátil y simple de aumentar su recopilación de noticias remota o sus capacidades de transmisión en vivo.

NewsBook está diseñado para periodistas ambulantes, corresponsales internacionales y cronistas de campo que necesitan viajar con una cantidad mínima de equipos: una pequeña cámara, un dispositivo para capturar video y una computadora portátil. También es una excelente solución para transmitir eventos en vivo desde sitios remotos.



CONFIABILIDAD

## NOTABLE CALIDAD DE IMAGEN

La tecnología Dejero brinda una calidad excepcional de imagen con baja latencia, incluso en el caso de un ancho de banda limitado.



SIMPLICIDAD

## FÁCIL DE USAR

Configuración rápida y operación sencilla, con supervisión y control en pantalla e intuitivos.



MOVILIDAD

## DESPLIEGUE GLOBAL Y CONFIGURACIÓN LOCAL

Simplemente, utilice conexiones Wi-Fi y Ethernet, conecte en módems USB para un acceso a la red celular local o utilice comunicaciones portátiles IP vía satélite.



CAPACIDAD DE RESPUESTA

## ENTREVISTAS NATURALES

Una cámara FaceTime HD integrada y una transmisión a baja latencia permiten entrevistas con presentadores desde sitios remotos.

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

## COMPATIBILIDAD

<b>HARDWARE REQUISITOS</b>	Cualquier MacBook Pro (principios de 2011 o más reciente) o MacBook Air. (Mediados de 2011 o más reciente con un puerto Thunderbolt). Procesador recomendado: Quad-core Intel Core i7 2.5 GHz o más veloz (necesario para transporte de 1080i).
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>	Mac OS X Mavericks v10.9 o más reciente

## VIDEO

<b>CODIFICACIÓN</b>	En vivo: MPEG-4 (H.264 AVC), tasa de bit adaptable Grabación: Apple ProRes 422 or H.264
<b>FORMATOS</b>	625/25 PAL, 525/29.97 NTSC Cámara FaceTime 640x480 720p 30/50/59.94, 1080i 50/59.94
<b>ENTRADAS</b>	Cámara FaceTime HD Cámara conectada al dispositivo de captura Thunderbolt compatible con controladores QuickTime X

## AUDIO

<b>CODIFICACIÓN</b>	En vivo: Opus tasa de bit adaptable Grabación: AAC 48 kHz, estéreo, 160 kbps. IFB: Códec Speex
<b>ENTRADAS</b>	Dispositivo de captura compatible con QuickTime Thunderbolt, USB, micrófono

## CONEXIONES DE RED

<b>SOPORTE DE RED</b>	Ethernet, Wi-Fi Celular (3G/4G/LTE con módems USB opcionales) Servicios de satélite de alta velocidad, que incluyen BGAN HDR (alta velocidad de datos) y VSAT (banda Ku y Ka).
-----------------------	--

## FUNCIONES PRINCIPALES

<b>VIVO</b>	Transmisión de video en vivo de calidad broadcast por redes IP
<b>STORE &amp; FORWARD</b>	Grabación de video para transferencia posterior
<b>STORE, EDIT &amp; FORWARD</b>	Grabe video, edite con programa informático para edición de video y transfiera

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

## FACETIME INTEGRADO

Capture video usando la cámara integrada FaceTime HD o conecte una cámara SDI/HDIM al dispositivo de captura de video Thunderbolt

## COMBINACIÓN DE REDES

Combine las conexiones de red, incluidos los servicios de celular, Wi-Fi, Ethernet y satelitales

## SOPORTE DE ARCHIVOS DE VIDEO APPLE

Soporta la grabación de archivos de video Apple ProRes para edición en Final Cut Pro

## LATENCIA SELECCIONABLE

1,5 / 3,0 / 8,0 o con preconfiguración personalizada desde 0,8 hasta 20 segundos

## INFORMACIÓN DE ESTADO EN PANTALLA

Información, que incluye velocidad, latencia, resistencia de conexión y transmisión en vivo o tiempo de grabación

## DETECCIÓN AUTOMÁTICA

Detecte automáticamente las entradas de video y audio

## PERSONALIZACIÓN

Configure un máximo de tasa de bits (hasta 10 Mbps), latencia, modo de transporte y tipo de conexión

## PREFERENCIAS

Ajuste las preferencias de grabación y transcodificación para video grabado

## IFB

Comuníquese con el personal en el sitio mediante IFB

## LOCALIZACIÓN AUTOMÁTICA

Utilice el navegador de medios para encontrar archivos automáticamente y obtener una presentación preliminar antes de transferirlos

## DEJERO CONTROL

Geolocalice unidades de campo, obtenga vistas previas de las transmisiones, envíe contenido y supervise el uso y el desempeño mediante nuestro sistema de gestión basado en la nube

Comuníquese con nosotros para saber más acerca de NewsBook

# Dejero

www.dejero.com/newsbook  
golive@dejero.com  
+1 519 772 4824

Copyright © 2018 Dejero Labs Inc. Dejero es una marca registrada de Dejero Labs Inc. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Los diseños, las características y las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. Especificaciones adicionales del producto disponibles en [www.dejero.com](http://www.dejero.com). D-PB111-009 08/2018