Dejero

Mobile App

Video de alta calidad desde un iPhone o iPad

Transmita en vivo desde prácticamente cualquier sitio, grabe videos para transmisiones posteriores o importe y suba archivos de video editados a servidores designados cuando el equipo tradicional de transmisión no se encuentra en el lugar.

La app está diseñada para periodistas y colaboradores de video profesional ambulantes y es ideal para cubrir las noticias de último momento, entrevistas espontáneas y eventos en vivo.

Con teléfonos inteligentes o tabletas y Mobile App, las radiodifusoras pueden aumentar considerablemente el número de fuentes de contribución de video para salir en vivo en pocos segundos. También es una excelente solución de respaldo para su cámara o transmisor primarios.





CONFIABILIDAD

UN DESEMPEÑO NOTABLE

Al combinar conexiones de redes con Mobile App, se brinda, de manera confiable, una calidad excepcional de imagen con un bajo nivel de latencia, incluso en condiciones difíciles para el ancho de banda. Obtenga sus imágenes en vivo donde otros no pueden hacerlo.



SIMPLICIDAD

FÁCIL DE USAR

De fácil configuración y simplicidad de operación, con supervisión en pantalla y control táctil intuitivos.



ESCALABILIDAD

AMPLIO DESPLIEGUE

Convierta a todas las personas en su organización en periodistas ambulantes cuando se cruzan con una noticia de último momento, o agregue múltiples puntos de vista a los eventos en vivo.



AGILIDAD

ACÉRQUESE A LA HISTORIA

Ayude a los periodistas ambulantes a ser menos invasivos a la hora de captar un evento en desarrollo, para permitirles moverse con facilidad en la historia.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

COMPATIBILIDAD

SISTEMA OPERATIVO Apple iOS 8.0 más reciente

VIDEO

FUENTE Cámara posterior o anterior en el dispositivo

FRECUENCIA DE CUADRO 30 cps (NTSC) o 25 cps (PAL)

CÓDEC MPEG-4 (H.264 AVC)

CODIFICACIÓN Ancho de banda en vivo: tasa de bit adaptable de

hasta 9 Mb/s, según la configuración en los Ajustes y

basada en la capacidad del dispositivo y las

condiciones de la red

Resolución en vivo: resolución de transporte de video adaptable basada en las condiciones de la red,

hasta 1080p con pleno ancho de banda

Grabación: 2.0 / 4.0 / 6.0 Mb/s

RESOLUCIONES DE CAPTURA SD: 640x480

HD: 960x540, 1280x720, 1920x1080

Máximo: según la capacidad de la cámara del dispositivo

AUDIO

FUENTE Micrófono integrado o micrófono externo conectado al

conector para auriculares o al puerto Lightning.

Canales: mono

CODIFICACIÓN En vivo: Opus 24-48 kHz, tasa de bit adaptable desde 8 kb/s

hasta 128 kb/ss

Grabación: AAC 24-48 kHz, 64 kb/s

IFB Salida: mediante conector para auriculares o dispositivo

Bluetooth. Opcional: configurado para habilitado o

inhabilitado en los Ajustes

CONEXIONES DE RED

COMBINACIÓN 3G/4G/LTE, Ethernet y Wi-Fi

SATÉLITE Combinado con conexiones satelitales que incluyen BGAN

y banda Ka vía Wi-Fi

FUNCIONES PRINCIPALES

VIVO Transmisión de video en vivo de calidad broadcast por redes IP

STORE & FORWARD Grabación de video para transferencia posterior

STORE, EDIT & FORWARD Grabe video, edite con app para edición de video, importe y

transfiera

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PERSONALIZACIÓN

Ajuste la resolución (hasta 1080p HD), máxima tasa de bit (hasta 9 Mb/s) y video estándar(NTSC/PAL)

COMBINACIÓN DE REDES

Combine con una segunda red celular mediante un dispositivo de cobertura inalámbrica Wi-Fi móvil opcional (p. ej., MiFi) o un teléfono inteligente con una función de punto de acceso Wi-Fi integrado IFB

IFB

Comuníquese con el personal en el sitio mediante IFB

RESOLUCIÓN ADAPTABLE

Se ajusta automáticamente a condiciones difíciles de red

LATENCIA SELECCIONABLE

Latencia seleccionable en pantalla (1,5 / 3,0 / 8,0 segundos) o con preconfiguración personalizada desde O,8 hasta 20 segundos

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Bloqueo de exposición/foco y zoom en pantalla

ROTACIÓN AUTOMÁTICA

Se adapta a manipulación con mano derecha o izquierda

ESTABILIZACIÓN

Estabilización de video digital en iPhone 5S y superior

INFORMACIÓN DE ESTADO EN PANTALLA

Información acerca del estado, que incluye velocidad, latencia, resistencia de conexión, transmisión en vivo o tiempo de grabación y medición del nivel de audio dBFS

IPv6

Compatibilidad con redes IPv6

ORGANIZACIÓN

Cambie los nombres de archivos con facilidad luego de grabar para organizar y archivar cómodamente

GESTIÓN DE ARCHIVOS

Exporte los clips grabados para editar, importe los clips editados y envíelos a un receptor Dejero o Cloud Server

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 Mobile App

