

Dejero

Mobile App

Vídeo de alta qualidade de um iPhone ou iPad

Transmita ao vivo de praticamente qualquer lugar, grave vídeo para transmissão posterior ou importe e envie arquivos de vídeo editados para servidores designados quando o equipamento de transmissão tradicional não estiver no local.

O aplicativo é projetado para jornalistas móveis e colaboradores de vídeo profissionais, e é ideal para cobrir notícias de última hora, entrevistas improvisadas e eventos ao vivo.

Com smartphones ou tablets e o Mobile App, as emissoras podem expandir drasticamente o número de fontes de contribuição de vídeo para serem ativadas em segundos. Também é uma ótima solução de backup para sua câmera principal ou transmissor.



CONFIABILIDADE

DESEMPENHO INCRÍVEL

A combinação de conexões de rede com o aplicativo móvel oferece qualidade de imagem excepcional com baixa latência, mesmo em condições desafiadoras de largura de banda. Faça sua filmagem ao vivo onde os outros não conseguem.



SIMPLICIDADE

FACILIDADE DE USO

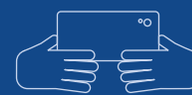
Rápido de configurar e simples de operar, com monitoramento intuitivo na tela e controle por toque.



ESCALABILIDADE

IMPLEMENTE DE FORMA AMPLA

Transforme todos em sua organização em jornalistas móveis quando tropeçarem em uma história de última hora ou adicione vários pontos de vista a eventos ao vivo.



AGILIDADE

FIGUE MAIS PERTO DA HISTÓRIA

Ajude os jornalistas móveis a serem menos intrusivos ao capturar um evento e permita que eles se movimentem facilmente com a história.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

COMPATIBILIDADE

SISTEMA OPERACIONAL Apple iOS 8.0 ou posterior

VÍDEO

FONTE Câmera traseira ou frontal no dispositivo

TAXA DE QUADROS 30 qps (NTSC) ou 25 qps (PAL)

CODEC MPEG-4 (H.264 AVC)

CODIFICAÇÃO Largura de banda ativa: taxa de bits adaptável de até 9 Mb/s, conforme configurado 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
Gravação: 2,0/4,0/6,0 Mb/s

RESOLUÇÕES DE CAPTURA SD: 640x480
HD: 960x540, 1280x720, 1920x1080
Máximo: com base nos recursos da câmera do dispositivo

ÁUDIO

FONTE Microfone embutido ou microfone externo conectado à entrada de fones de ouvido ou canais com porta Lightning: mono

CODIFICAÇÃO Ao vivo: Opus 24-48 kHz, taxa de bits adaptativa de 8 kb/s a 128 kb/s
Gravação: AAC 24-48 kHz, 64 kb/s

IFB Saída: via fone de ouvido ou dispositivo Bluetooth.
Opcional: defina como ativado ou desativado nas configurações

CONEXÕES DE REDE

COMBINAÇÃO 3G/4G/LTE, Ethernet e Wi-Fi

SATÉLITE Combine conexões via satélite, incluindo BGAN e Ka-band via Wi-Fi

PRINCIPAIS FUNÇÕES

AO VIVO Transmita vídeos ao vivo com qualidade de transmissão por redes IP

ARMAZENAR E AVANÇAR Grave vídeo para transferência posterior

ARMAZENE, EDITE E AVANCE Grave vídeo, edite com o aplicativo de edição de vídeo, importe e transfira

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

PERSONALIZE

Defina a resolução (até 1080p HD), taxa de bits máxima (até 9 Mb/s) e padrão de vídeo (NTSC/PAL)

COMBINAÇÃO DE REDES

Combine com uma segunda rede celular por meio de um dispositivo de ponto de acesso Wi-Fi móvel opcional (por exemplo, MiFi) ou um smartphone com um recurso de ponto de acesso Wi-Fi integrado

IFB

Comunique-se com talentos em campo usando o IFB

RESOLUÇÃO ADAPTATIVA

Ajusta-se automaticamente às condições de rede desafiadoras

LATÊNCIA SELECIONÁVEL

Latência selecionável na tela (1,5/3,0/8,0 segundos) ou predefinição personalizada de 0,8 a 20 segundos

CARACTERÍSTICAS DA CÂMERA

Bloqueio de exposição/foco e zoom na tela

ROTAÇÃO AUTOMÁTICA

Acomoda destros ou canhotos

ESTABILIZAÇÃO

Estabilização de vídeo digital no iPhone 5S e acima

INFORMAÇÕES DE STATUS NA TELA

Informações de status, incluindo taxa de transferência total, latência, intensidade da conexão, transmissão ao vivo ou tempo de gravação, e medição do nível de áudio dBFS

IPv6

Suportado em redes IPv6

ORGANIZE

Renomeie facilmente os arquivos após a gravação para facilitar a organização e o arquivamento

GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS

Exporte clipes gravados para edição, importe clipes editados e envie para um receptor Dejero ou para o Cloud Server

DEJERO CONTROL

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

Entre em contato para saber mais sobre o Mobile App

Dejero

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

Copyright © 2019 Dejero Labs Inc. Dejero é uma marca comercial da Dejero Labs Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Especificações adicionais do produto disponíveis em www.dejero.com. D-PB104-009 01/2019