

# Dejero

# EnGo 265

## LTEモバイルトランスミッターおよびインターネットゲートウェイ

信頼性が高く使いやすいEnGo265は、タフなフィールドでの使用にも耐えうる耐久性を必要とするモバイルビデオ伝送のプロフェッショナル向けに設計されています。

EnGo 265は、高品質のビデオを効率的にエンコードし、安全に送信する小型のモバイルトランスミッターです。フィールドからの高品質のライブビデオを提供すると同時に、モバイルチームが安定した高帯域幅のワイヤレスインターネットアクセスをより効率的に使用できるようにします。

Smart Blending Technologyを搭載した信頼性の高いEnGo265は、厳しいネットワーク条件下でも、非常に優れた画質を低遅延で安定して提供します。

車載や、バックパックへの装着、ドローンとの組み合わせが可能なEnGo265はニュース報道をはじめ、スポーツ報道、ライブイベント中継、遠隔地からの状況認識や移動中の状況把握に最適です。



**SBT** Smart Blending Technology

**HYBRID ENCODING** TECHNOLOGY

**RESILIENT WIRELESS** TECHNOLOGY



Unmatched Reliability

卓越した信頼性

Dejeroの Smart Blending Technologyと組み合わせた、世界クラスのRFおよびアンテナ設計により、困難な帯域幅条件でも、卓越した画質を低遅延で確実に提供します。



Low Latency over Bonded Cellular

携帯電話よりも低遅延

携帯電話ネットワーク上で0.5秒という短いglass-to-glass遅延。最適化されたエンコーディングおよび伝送技術により、これが可能になります



Built Tough for Field Use

高い耐久構造

振動、衝撃および衝突試験済みです。航空機のアルミモノコック構造とポリカーボネートABSバンパーを採用しています。



Enhanced Security

強化されたセキュリティ

デバイスを認証するトラステッドプラットフォームモジュールとAES256暗号化およびロックダウンされたLinuxOSにより、コンテンツが安全に送信されます。

# PRODUCT SPECIFICATIONS

主な仕様

<b>ビデオ</b>	
フォーマット	1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60, 1080i 25/29.97/30, 720p 50/59.94/60, 576i 25, 480i 29.97
エンコード ビットレート	H.264 AVC、H.265 HEVC、アダプティブビットレート 最大20Mb/sのライブビットレート、最大15 Mb/sのストア アンドフォワードビットレート
入力 出力オプション	3G/HD/SD-SDI、HDMI、IP (MPEG-TS、RTMP、RTSP) SDI、SMPTE ST 2110、MPEG-TS、Content Delivery Networks(CDNs)、Social Networks、MultiPoint

<b>オーディオ</b>	
エンコード	ライブ時：Opus 48kHz.16bit、2/4/8-channel、16～128 kb/s アダプティブビットレート 録音時：AAC 48kHz、ステレオ、4-channel
入力	エンベデッド (SDI、HDMI)

<b>ネットワーク接続</b>	
セルラー	最大 3G/4G/LTE-A x 6、外付け5Gモデム対応
ETHERNET	LAN/WAN用 デュアル1Gbpsポート、および ポータブル衛星 (BGAN、Ku-band、Ka-band含む)
Wi-Fi	Wi-Fi 6を備えたデュアルバンド無線 (802.11 a/b/g/n/ac)、 Open WEP、WPA-PSK、WPA2-PSK

<b>電源</b>	
内部バッテリー	最大 3 時間供給
外部バッテリー	Gold Mount または V-Mount (D-Tap 経由) ホットスワップ可能
外付け DC	AC 100～240 V AC アダプター (90W)

<b>形状</b>	
外形寸法	218 (H) x 142 (W) x 84 (D) mm
質量	1.9 kg
使用温度・湿度	0°C～45°C (カメラ装着時) 0°C～40°C (バックパック運用時) 最大 95% (結露のないこと)
画面	5インチ静電容量式タッチスクリーン
コネクター	SDI (BNC x 1)、HDMI 入力、HDMI出力、USB 3.0 x 2、 RJ45 Ethernet x 2 IFB (3.5 mm)、インターカムオーディオ (3.5mm)、DC入力

<b>主な機能</b>	
ライブ	放送品質のライブビデオを IP ネットワーク上で送信
録画・転送	撮影後の転送用にビデオを録画
ライブ・録画	撮影後の転送用に録画しながら、ライブ送信が可能
録画中の転送	録画中のビデオをDejeroレシーバーに転送
ファイル転送	Dejero レシーバーに編集済みビデオやその他ファイルを転送
ホットスポット	単一のネットワーク接続を介したインターネットアクセス、ビデオの 残りの接続を保持
GateWay モード*	キャリアアグリゲーションに対応したネットワーク接続を介した復 元力のある高帯域幅のインターネットアクセス

<b>アクセサリ</b>	
標準付属品	有線リモコン付きバックパック、Gold Mount または V-Mount 用の予備 Charging Plate、IFB (XLRおよび3.5mm) およびインターカム (3.5mm) 用のオーディオケーブル、SDI ケーブル、HDMI ケーブル、 D-Tap パワーコネクターケーブル

\* H1 2022 software update

# KEY FEATURES

主な特徴

## スマートブレンディングテクノロジー

キャリアアグリゲーションに対応した3G / 4G / LTE-A / 外付け5G回線接続、Wi-Fi接続、イーサネット接続、ポータブル衛星回線接続。

## ハイブリッドエンコーディングテクノロジー

ハードウェア/ソフトウェアによるハイブリッドなエンコーディングは、撮影されるビデオシーンの複雑さとネットワークスループットに応じて、リアルタイムに、動的に適応します。

## 高度なRF設計

最適化されたアンテナ性能により、困難な環境でも信頼性の高い接続を実現します。

## 使いやすさ

5インチの静電容量式タッチスクリーンが信頼性の高いモニタリング、ステータス情報、およびシステム制御を提供します。

## エルゴノミックバックパック

肩に取り付けられた有線リモコン、日よけ、簡素化されたケーブル管理およびオプションの外部バッテリー用のスペースを含みます。

## 車両アンテナドック

車内に取り付け、オプションのドックを使用して外部アンテナに接続します

## 海外での使用も簡単

統合されたグローバルモデム、グローバルローミング接続サービス、互換性のあるSIMモジュール、航空機の機内持ち込みに対応した内部バッテリーにより、EnGo2 6 5 は海外での使用にも最適です。

## 内部および外部バッテリーオプション

充電可能な3時間分以上の内蔵バッテリーを搭載。お手持ちのENGカメラバッテリーを使用してEnGo2 6 5 に電力を供給し、充電可能です。

## IFB / インカム

有線またはBluetooth \*イヤホンを通じて、スタジオと現場クルーへの片方向IFB機能と、双方向のインカム音声通信が可能です。

## リターンビデオ

外部ディスプレイをHDMI出力に接続して、スタジオからの低遅延フィードで表示できます。

## ドローンの相互運用性

ドローンとシームレスに連携して、独自視点からリアルタイムビデオを撮影可能です。

Contact us to learn more about EnGo

# Dejero

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

Dejero社 国内総販売代理店

株式会社朋栄 www.for-a.co.jp

本社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3丁目8番1号 Tel 03-3446-3121(代)

関西支店 (大阪) 札幌営業所 (札幌) 東北営業所 (仙台) 東海営業所 (名古屋) 中

国営業所 (広島) 松山営業所(松山) 九州営業所 (福岡) 沖縄営業所 (那覇)

Copyright © 2020 Dejero Labs Inc. Dejero is a trademark of Dejero Labs Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Design, features, and specifications are subject to change without notice. Additional product specifications available at www.dejero.com. D-PB114-012 07/2020 2007NPE