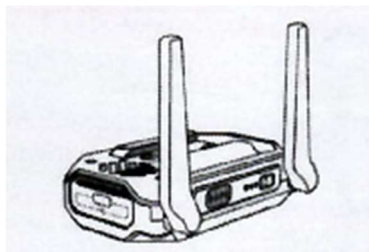
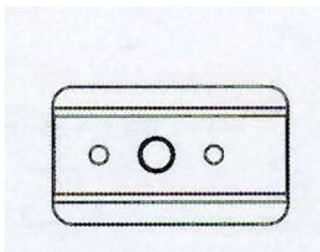


## 梱包内容

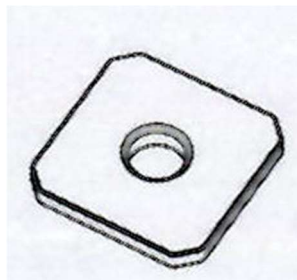
製品パッケージには以下のアイテムが付属しています。欠品がある場合は、ZHIYUN または最寄りの販売店にお問い合わせください。



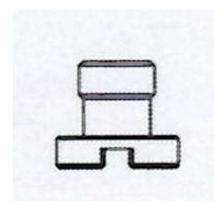
TransMount Image  
Transmission  
Transmitter 2.0 × 1



トランスミッター・マウ  
ンティングプレート × 1



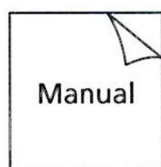
コールドシュー・マウ  
ント × 1



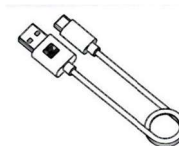
1/4 ネジ × 1



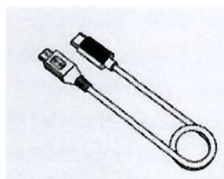
M2.5 × 9 ネジ × 4  
M1.5 六角レンチ × 1



ユーザマニュアル × 1



Type-C USB  
ケーブル × 1



Type-C to MicroUSB  
LN-MBUC-AC01  
カメラコントロールケー  
ブル × 1



Type-C to  
MiniUSB  
LN-NBUC-AC01  
カメラコントロー  
ルケーブル × 1



Type-C to Type-C  
LN-UCUC-AC01  
カメラコントロールケー  
ブル × 1



Type-C to Multi USB  
LN-UCUS-AC01  
カメラコントロール  
ケーブル × 1



HDMI Mini to HDMI Micro  
LN-HBHC-A03  
HDMI ケーブル × 1



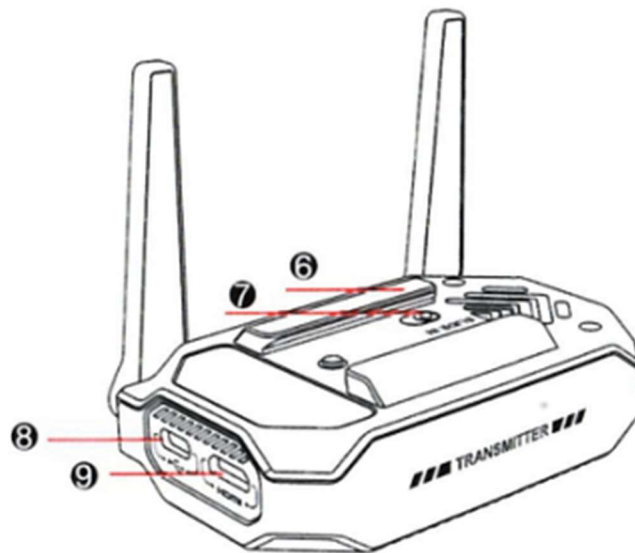
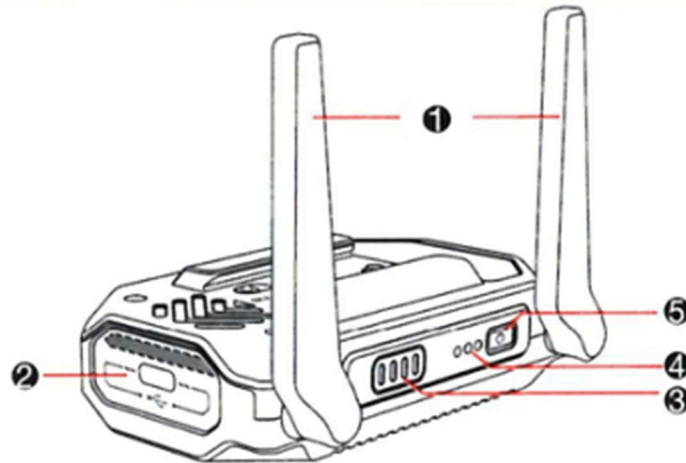
HDMI Mini to HDMI Mini  
LN-HBHB-A03  
HDMI ケーブル × 1



HDMI Mini to HDMI  
Type A  
LN-HAHB-A04  
HDMI ケーブル × 1

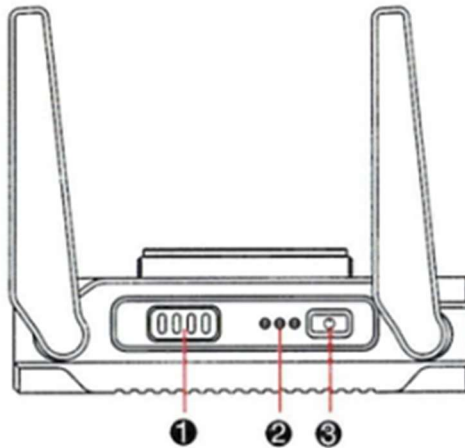
△ パフォーマンスを向上させるために、付属の HDMI ケーブルを使用してください。ZHIYUN 以外の HDMI ケーブルを使用している場合、チャンネル 36 と 40 が使用できない場合があります。

# TransMount Image Transmission Transmitter 2.0 (以下、「トランスミッター」と呼ぶ)



①アンテナ	⑥マウンティング・プレートスロット
②Type-C 充電/通信ポート	⑦セーフティ・ロック
③バッテリーインジゲーター	⑧Type-C カメラ制御ポート
④ステータスインジゲーター	⑨HDMI ビデオ入力ポート
⑤電源ボタン	

## インジケータのライトとボタンの説明



### ① バッテリーインジケータライト

- ・電源投入後の電池残量を表示します。

赤色のライトが点灯している場合は、バッテリー残量が10%未満であることを示しています。

1つの白色のインジケータライトは、バッテリーレベルが10～25%であることを示します。

2つの白い点灯インジケータライトは、バッテリーレベルが25～50%であることを示します。

3つの白色のインジケータライトは、バッテリーレベルが50～75%であることを示します。

4つの白色のインジケータライトは、バッテリーレベルが75～100%であることを示します。

- ・充電中は白色のライトが1つずつ点灯します。デバイスが完全に充電された後も、4つの白いライトが点灯したままになります。

### ② ステータスインジケータライト

緑色のライト [●]

- ・点灯：Wi-Fi が正常に機能していることを示します。
- ・点滅：Wi-Fi の準備ができていないことを示します。

赤色のライト [●]

- ・点灯：HDMI からの入力がない

青色のライト [●]

- ・点灯：現在 5.2G の周波数帯域にいることを示しています。

【参考】

5.2G：基本、屋内利用登録で屋外可

5.8G：日本では許可されたいない

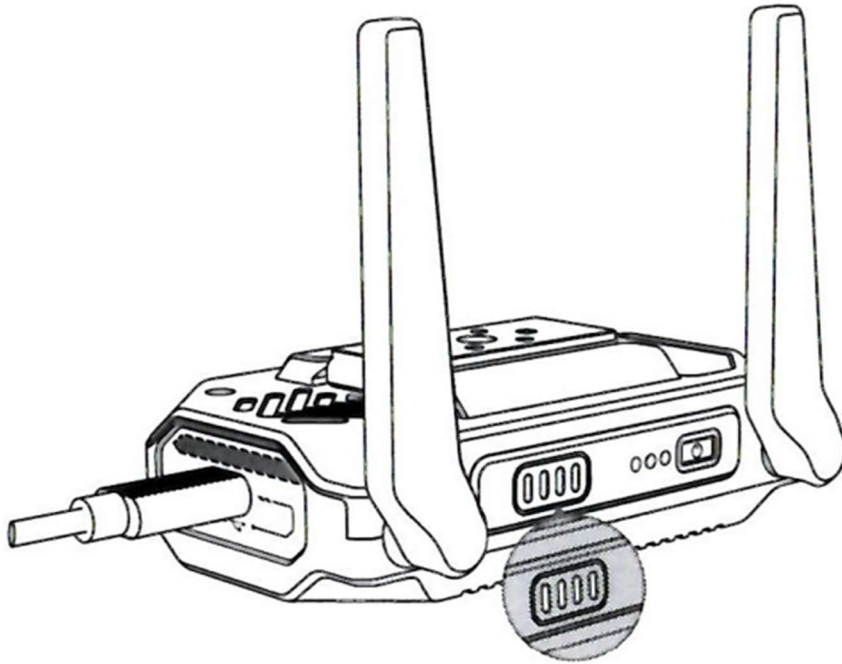
### ④ 電源ボタン

- ・デバイスの電源をオンまたはオフにするには、3秒間長押しします。
- ・電源を入れた後、電源ボタンを3回続けて押すと5.2Gと5.8Gの周波数帯域を切り替えます。
- ・電源を入れた後、電源ボタンを5回続けて押すと、工場出荷時の設定に戻り、Wi-Fi情報がリセットされます。

## 充電とバッテリー

送信機は内蔵電池を使用しています。初めて使用する前に、送信機を完全に充電してバッテリーをアクティブにし、製品をスムーズに使用できるようにしてください。

充電方法：パッケージに付属の Type-C USB ケーブルを使用して、アダプター（5V / 2A、製品には含まれていません）を送信機の Type-C 充電/通信ポートに接続します。4つのバッテリーインジケータライトが点灯したままになると、充電が完了します。



💡使用する前に、デバイスを完全に充電することをお勧めします。バッテリーが低すぎると、デバイスのパフォーマンスに影響します。

## アプリケーションダウンロード



左側の QR コード（Android5.0以降または iOS9.0以降）をスキャンするか、スマートフォンのアプリストアで「ZYPlay」を検索してアプリをダウンロードします。

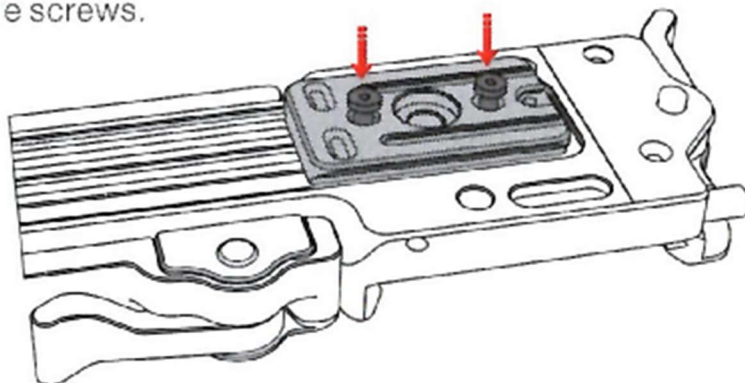
- △ 1. ユーザーは専用の「ZYPlay」アプリでトランスミッターのさまざまな機能をより有効に活用できます
2. アプリは更新される可能性があります。常に最新バージョンを参照してください

## インストールと使用

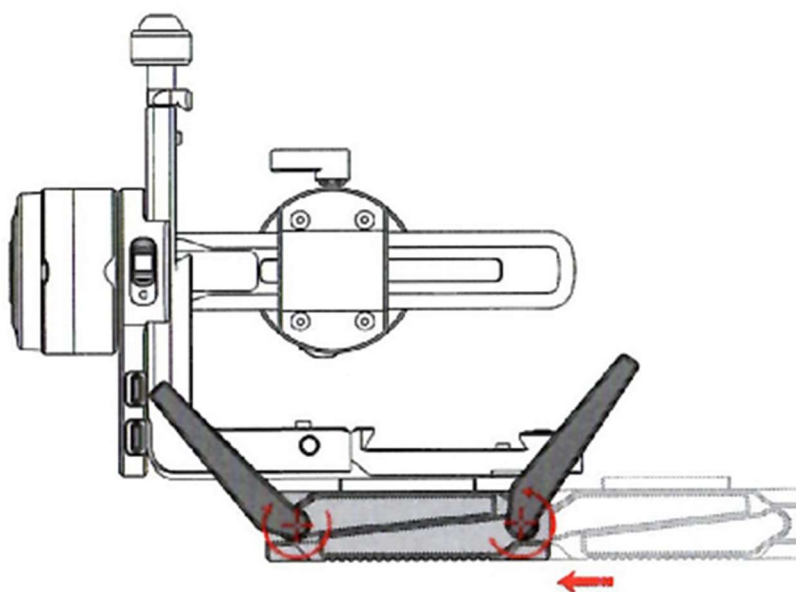
### 1. トランスミッター取り付けプレートを装着します。

トランスミッター取り付けプレートを 2 本のネジを六角レンチで CRANE2S のクイックリリースベースの下部に取り付け（ノッチの方向に注意してください）、レンチを使用してネジを締めます。

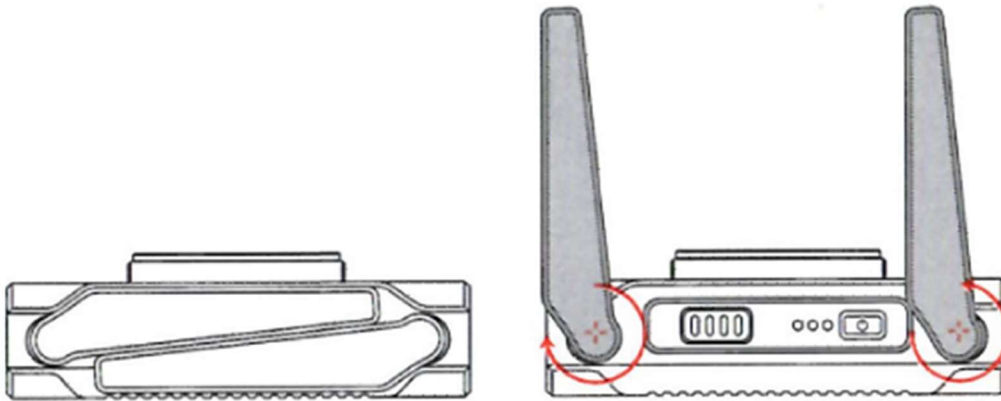
e screws.



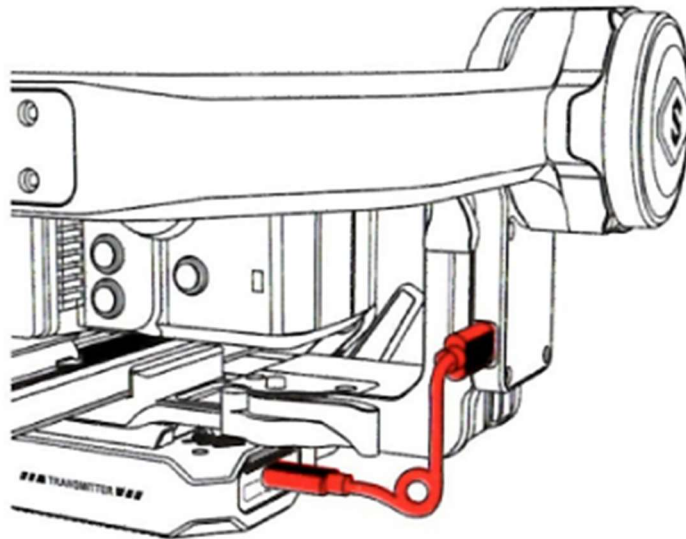
2. 取り付けプレートスロットを上に向けてトランスミッターを配置し、トランスミッター取り付けプレートで、トランスミッターが安全ロックにカチッとハマるまで傾斜軸モーターに向かって押し、アンテナを約 230° 回転させて取り付けを完了します。



💡アンテナは一方向にのみ回転でき、最大回転角は 270° です。回転方向にご注意ください。

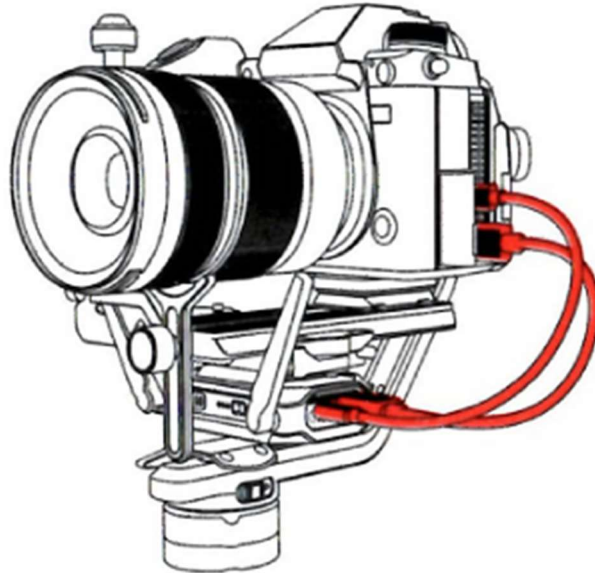


3. 付属の Type-C-Type-C データケーブルを取り出します。CRANE 2S、および CRANE2S カメラ制御ポートを送信機の Type-C 充電/通信ポートに接続します。



💡このケーブルは、CRANE2S と送信機間の通信に使用されます。このケーブルを接続すると、CRANE 2S は送信機に電力を供給します。これは、CRANE2S のバッテリー寿命にわずかな影響を与える可能性があります。

4. カメラと送信機を対応するカメラコントロールに接続しますケーブルと HDMI ケーブル。カメラの USB ポートタイプと HDMI ポートタイプに応じて、使用するカメラ制御ケーブルと HDMI ケーブルを選択します。



💡①ケーブルを取り付けたり取り外したりする前に、CRANE2S と送信機をシャットダウンして電源を切ることをお勧めします。ワイヤーの実際の色は黒です。マニュアルで使用されている赤色は、説明のみを目的として使用されています。

②機器を設置した後、バランスを調整する必要があります。バランス調整の仕方の手順については、CRANE2S のマニュアルを参照してください。

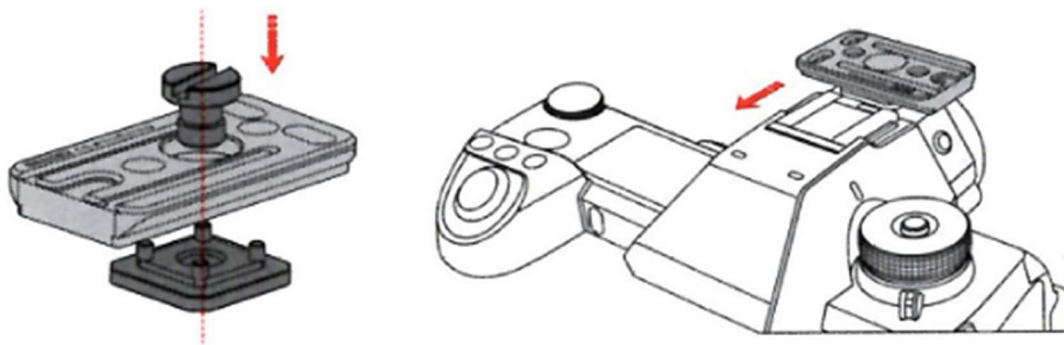
## ZHIYUN CRANE2S での使用

1. ここでは例として ZHIYUN CRANE2S を使用します。CRANE2S の電源をオンにします CRANE 2S で、設定メニューに入り、「カメラ設定」を選択し、「CCS (拡張)」を選択します。送信機とカメラの電源を入れます。CRANE 2S の画面に接続成功アイコン [\$] が表示され、ピープ音が鳴ったら、CRANE2S ハンドルを使用してカメラを制御できます。
2. 「ZYPlay」アプリを開き、対応する製品ページを選択します。「今すぐ接続」をタップし、対応する Bluetooth 名の CRANE2S を選択します。

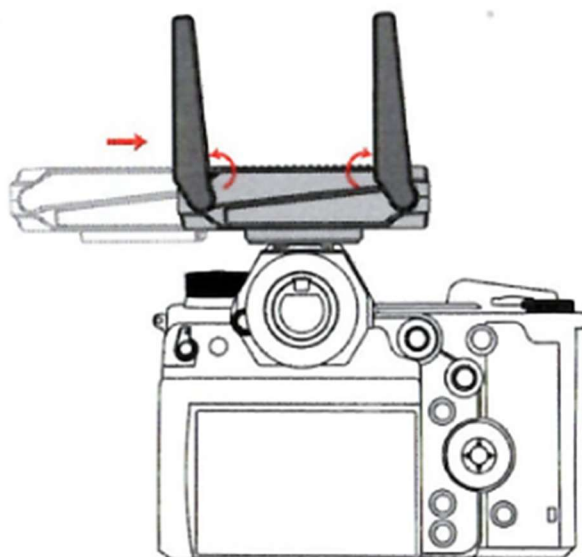
3. アプリで画像送信インターフェイスに入った後に Wi-Fi アイコンをチェックします。その後、画面の指示に従って、送信機の Wi-Fi に接続します（初期設定のパスワード：12345678）。画像送信アイコン [0] をクリックすると、画像送信が開始されます。カメラのリアルタイム画像を見たり、カメラの録画やクレーンの回転をコントロールしたりすることができます。  
録画や CRANE 2S ジンバルの回転をアプリで操作することができます。

## インストールと他のデバイスへの接続

1. このインストールでは、カメラのホットシューを例に挙げて説明します。を取り出します。トランスミッター、マウントプレート、1/4 ネジを取り出します。送信機のマウントプレートとコールドシューマウントに 1/4 ネジを取り付け、それらを全体としてカメラのホットシューに取り付けます（切り欠きの方向に注意してください）。その後、1/4 ネジを締めます。

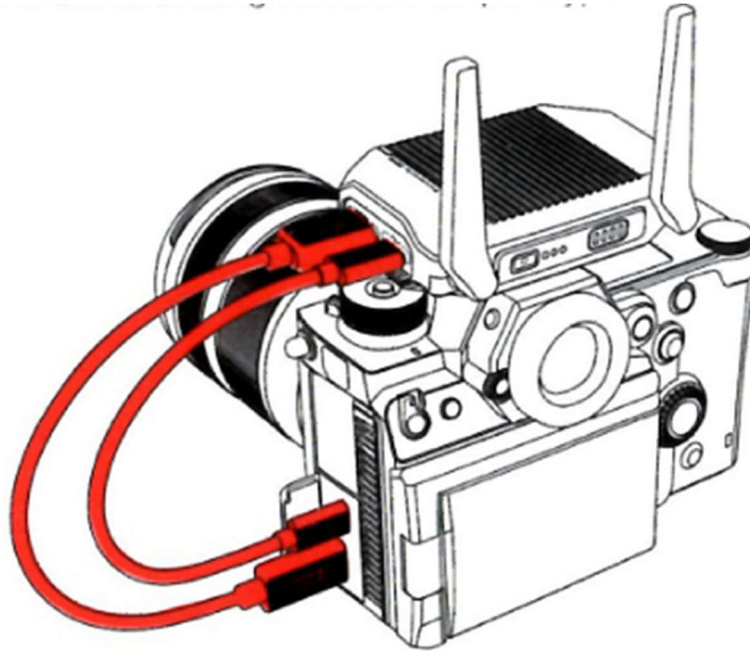


2. 取り付けプレートスロットを下に向けて変換器を配置し、位置合わせします送信機取り付けプレートで、送信機が安全ロックにカチッとハマるまで押し込み、アンテナを約 90° 回転させて取り付けを完了します。





3. カメラとトランスミッターを、対応するカメラコントロールケーブルとカメラコントロールケーブルと HDMI ケーブルでカメラとトランスミッターを接続します。カメラの USB ポートタイプ、HDMI ポートタイプに合わせて、使用するカメラコントロールケーブル、HDMI ケーブルを選択してください。



💡標準の Type-C USB データケーブルを使って、送信機の Type-C 充電/通信ポートをモバイルバッテリーや電源アダプター（パッケージには含まれていません）に接続できます。このデータケーブルは電源供給に使用します。モバイルバッテリーまたは電源アダプターの標準的な出力電圧と電流モバイルバッテリーまたはパワーアダプターの標準的な出力電圧と電流です。5V 2A です。

## 他の機器との併用

1. 送信機とカメラの電源を入れる。

2. 携帯電話の Wi-Fi 設定を開き、送信機の Wi-Fi に接続する。

送信機の Wi-Fi に接続する（初期設定のパスワードは 12345678）。アプリ「ZY Play」を起動し、送信機に対応する製品ページを選択して

送信機の製品ページを選択し、「今すぐ接続」をクリックします。

3. アプリで画像送信インターフェースに入った後、画像送信アイコンをクリックして

画像送信アイコンをクリックして、画像送信を開始します。アプリでは、カメラのリアルタイム画像の表示や、カメラの録画制御が可能です。

- 💡①送信機の WI-FI 名は、送信機のラベルシールに記載されています。ラベルシール (USER ID:XXXX)
- ②映像伝送は、P フォーマットのカメラへの HDMI 出力には対応していますが、I フォーマット出力のカメラには対応していません。映像伝送の解像度は、カメラの HDMI 出力に依存します。1080P を推奨します。映像伝送時には、デジタル一眼レフカメラをライブビューモードにしてから HDMI 信号を送る必要があります。
- ③HDMI 信号を正常に出力するには、デジタル一眼レフカメラをライブビューモードにする必要があります。
- ④送信機は最大 3 台までのモバイル機器との同時接続にのみ対応しています。最初に接続した機器が、トランスミッターとカメラを操作できます。

⚠️最初に接続した機器がトランスミッターとカメラを操作できます。コントロールケーブルの使用例や詳細については、公式サイト「[トランマウント画像伝送トランスミッター2.0 カメラ対応表](#)」をご参照ください。

Control cable names	Type-C to Micro USB LN-MBUC-A01	Type-C to Mini USB LN-NBUC-A01	Type-C to Type-C LN-UCUC-A01	Type-C to Multi USB LN-UCUS-A02	
Camera interface type	Micro USB	Mini USB	Type-C	Multi USB	
HDMI cable names	HDMI Mini to HDMI Mini LN-HBHB-A03		HDMI Mini to HDMI TYPE A LN-HAHB-A04	HDMI Mini to HDMI Micro LN-HBHC-A03	
Camera HDMI port types	MINI HDMI		HDMI	MICRO HDMI	
Camera brands and models	Nikon	Canon		Panasonic	Sony
	D850	5D Mark IV	6D Mark II	S1H	A7RM3

## ファームウェアのアップグレード


方法1：キャリアのネットワークを利用してアップグレードする。

1. 送信機の電源を入れ、携帯電話で通信事業者のネットワークに接続します。

携帯電話で通信事業者のネットワークに接続します。

2. 携帯電話のWi-Fi設定を開き、送信機のWi-Fiに接続する。送信機のWi-Fiに接続する（初期設定のパスワードは12345678）。ZY Play」アプリを起動し、送信機に対応する製品ページを選択する。

3. "ZY Play"アプリでファームウェアのアップグレードが可能であると表示された場合、以下をタップして操作を開始します。アップグレードが正常に完了すると、送信機は自動的にシャットダウンします。

 この方法は、携帯電話のWi-Fiを送信機に接続した後も、通信事業者のネットワークを利用してウェブを閲覧できる携帯電話にのみ適用されます。

この方法は、一部のiPhoneなど、送信機に携帯電話のWi-Fiを接続した後も、通信事業者のネットワークを利用してウェブを閲覧できる携帯電話に限ります。

方法2：ルーターのWi-Fiネットワークを使ってアップグレードする。

1. 送信機の電源を入れます。

2. 携帯電話のWi-Fi設定を開き、送信機のWi-Fiに接続します。送信機のWi-Fiに接続します（初期設定のパスワードは12345678）。ZY Play」アプリを開き、送信機に対応する製品ページを選択します。


Enter now"と表示されたら、"ZY Play"アプリを終了します。

アプリを終了します。

3. 携帯電話のWi-Fi設定を開き、ルーターのWi-Fiネットワークに接続します。

ルーターのWi-Fiネットワークに接続します。再び「ZY Play」アプリを開きます。ZY Play」アプリでファームウェアのアップグレードを促された場合は、タップしてアップグレードされたファームウェアをダウンロードします。アップグレードされたファームウェアをダウンロードします。

4. ダウンロードが完了したら、携帯電話のWi-Fi設定を開きます。送信機のWi-Fiに接続し、「ZY Play」アプリに戻ります。アップグレード操作を選択します。アップグレードが正常に完了すると、送信機は自動的にシャットダウンします。

 ファームウェアをアップグレードする前に、送信機の電源残量が50%以上あることを確認してください。アップグレード作業中は、アプリのインターフェースを終了したり、アプリをバックグラウンドに切り替えたりしないでください。アプリのプロンプトに注意してください。

## 免責事項・注意事項

このたびは、トランスマウント画像伝送トランスミッター2.0をお買い上げいただきありがとうございます。ここに記載されている情報は、お客様の安全および法的な権利と責任に関するものです。ご使用になる前に、この文書全体を注意深く読み、適切な設定を行ってください。本書の内容を理解せずに使用すると、お客様自身や周囲の人が重傷を負ったり、送信機やその他の資産が損傷したりする可能性があります。本書の内容は、予告なしに変更されることがあります。本書は、予告なしに更新されることがあります。最新の製品情報は [www.zhiyun-tech.com](http://www.zhiyun-tech.com) をご覧ください。本製品を使用することにより、お客様は本書を注意深く読み、本書に記載されている条件を理解し、これに従うことに同意したものとします。お客様は、本製品を使用する際のご自身の行動およびその結果について、ご自身のみが責任を負うことに同意されたものとします。お客様は、本製品を適切な目的のためにのみ使用することに同意するものとします。また、ZHIYUN が提供した、あるいは提供する可能性のあるすべての条件、注意事項、慣行、方針、およびガルドに従うものとします。中華人民共和国の法令で定められている場合を除き、本製品の使用により直接または間接的に発生した損害、傷害、その他の法的責任について、当社は一切責任を負いません。また、本製品を使用する際には、必ず安全な方法で行ってください。

ZHIYUNT および TransMount は、Gullin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (以下、ZHIYUNT) の商標です。Ltd. (以下、「ZHIYUN」または「ZHIYUN TECH」) およびその関連会社の商標です。ここで言及されているすべての製品名またはブランドは、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

商標または登録商標です。読書のヒント レジェンド ヒント・重要

通信事業者のネットワークに接続した状態で QR コードを読み取ると、データ通信料が発生する場合があります。通信事業者から請求されます。Wi-Fi に接続した状態で操作を行うことをお勧めします。注意事項

送信機は高精度な機器です。基本的な操作方法と一般的な安全知識を身につけた上で、注意して使用してください。本製品を操作する前に、トランスミッターのユーザーガルドをすべて読み、本製品の機能を理解してください。本製品を正しく使用しないと、本製品やその他の物品に損害を与えたり、重傷を負ったりする可能性があります。本製品は子供が使用することを想定していません。送信機を互換性のない部品と組み合わせて使用したり、当社が提供する製品説明書の安全ガイドラインに従わない方法で使用したりしないでください。ここに記載されている安全ガイドラインには、安全、操作、および保守に関する指示が含まれています。本製品を正しくお使いいただき、故障や事故を未然に防ぐためにも、本製品の組み立て、設定、使用前には、必ずユーザーガイドをお読みください。

## 安全運転ガイドライン 注意

1. 送信機は高精度の制御機器です。落下させたり、外力を加えたりすると破損の原因となり落下させたり、外力を加えたりすると破損し、誤動作の原因となります。

誤動作の原因となります。2. 送信機は防水ではありません。トランスミッターは防水ではありません。

トランスミッターを洗剤などの液体に接触させないでください。トランスミッターは、乾いた柔らかい布で拭くことをお勧めします。

乾いた柔らかい布で拭いてください。3. 使用中は、トランスミッターを埃や砂から保護してください。注意してください。電池の使用、充電、保管の際には、火災や物的損失、人身事故を防ぐため、以下の安全基準を守ってください。使用する。使用する前に、バッテリーが完全に充電されていることを確認してください。充電：バッテリーは完全に充電されると自動的に充電を停止します。充電が完了したら、バッテリーを充電器から外してください。保管する。1. 製品を10日以上使用しない場合は、バッテリーを40%~65%に放電して保管してください。

40%~65%に放電して保管すると、バッテリーの寿命を延ばすことができます。2. 電池の電圧が低すぎると、電池は低電力消費モードになります。

モードになります。低消費電力モードを解除するには、バッテリーを充電してください。メンテナンス：1. バッテリーを過充電または過放電しないでください。

電池の破損の原因となります。2. 長期間使用しない場合は、電池の性能に影響を与える可能性があります。3. 温度が高すぎたり低すぎたりする環境では使用しないでください。4. 3ヶ月に一度くらいの頻度で充放電を行い、バッテリーを活性化させてください。廃棄してください。1. バッテリーを完全に放電してから、指定のバッテリー・リサイクル・ボックスに廃棄してください。

電池は完全に放電してから、指定の電池リサイクルボックスに捨ててください。電池は危険な化学製品であり、通常のゴミ箱で廃棄することは厳禁です。詳細はこちらをご覧ください。

詳細については、お住まいの地域の電池リサイクル・廃棄に関する法律や規則に従ってください。2.

2. 電池を直接リサイクルボックスに捨てないでください。

バッテリーが完全に放電できない場合は、バッテリーリサイクルの専門業者にご相談ください。

専門のリサイクル業者に依頼してください。保証期間

1. 商品到着後15日以内に発見された製品の欠陥については、交換または無償修理を受けることができます。

商品到着後15日以内に発生した不具合については、交換または無償修理を行います。2. 適正に使用された製品の標準的な保証期間は、製品受領日から1年間です。

2. 適切に使用され、維持された製品の標準的な保証期間は、製品受領日から1年間です。保証期間は、製品の部品の違いや、国や地域の法規制などにより異なる場合があります。特定の地域での保証期間については、ZHIYUNの公式ウェブサイトまたは購入されたZHIYUN正規販売店にお問い合わせください。

## 保証対象外

1. 未承認の修理、誤用、衝突、怠慢、不適切な取り扱い、浸水、腐食、未承認の変更を受けた製品。  
誤った修理、誤使用、衝突、怠慢、不適切な取り扱い、浸水、汚染、不正な改造。2. 2. 不適切な使用がなされた製品、またはラベルやセキュリティタグが引き剥がされた製品
2. 不正使用されたもの、ラベルやセキュリティタグが剥がされたもの、改変されたもの。3. 3. 保証期間の過ぎた製品。4. 火災、水害、落雷などの不可抗力により破損した製品。ZHIYUN の保証サービスを受けるには、以下の手順に従ってください。 1. 製品が故障した場合、または製品購入後に問題が発生した場合は、お近くの ZHIYUN 正規代理店にご連絡ください。  
お近くの ZHIYUN 正規販売店にご相談ください。お近くに ZHIYUN 正規代理店がない場合は、ZHIYUN のカスタマーサービスに電子メール (service@zhiyun-tech.com) または ZHIYUN のウェブサイト (service@zhiyun-tech.com) でご連絡いただくこともできます。  
www.zhiyun-tech.com。2. 2. お近くの代理店または ZHIYUN の顧客サービスが、製品の問題またはサービス手順全体を案内します。
2. お客様が遭遇する可能性のある製品の問題やトラブルについて、お客様のお住まいの地域の販売店または ZHIYUN のカスタマーサービスが
3. ZHIYUN は、破損または返品された製品を再調査する権利を有します。