

A K 2000 カメラ用ハンドヘルドジンバル



桂林feiyuテクノロジー会社法人

ユーザーマニュアル JP V2.0

カタログ

1. 製品概要 1. 1	
2. インストール	
 2.1 バッテリー充電 2.2 バッテリーインストール 2.3 カメラインストール 3 	
3. ジンバルバランス 4	
 3.1 傾斜軸のバランス調整 4 3.2 回転軸受のバランス調整 6 3.3 パンニング軸のバランス調整 7 	
4. AK4000の機能/操作 8	
4.1 ハンドルー機能/操作84.2 機能13	
5. App - ダウンロードと接続 16	
5.1 Feiyu ONアプリケーションのダウンロードとインストール 16 5.2 アプリの接続 16	
6. 高度な操作 17	
6.1 ジンバル初期化 17 6.2 ファームウェアのアップグレード 18	
7. パラメータ 19	
8.互換性のある参照用カメラ 20	

1. 製品概要



2. インストール



2.1 バッテリー充電

ジンバルの電源を初めて入れる前に、バッテリーをフル充電してください。

充電器で充電してください。



2.2 バッテリーインストール

底部キャップを外し、バッテリーを正しく取り付けます。



2.3 カメラインストール

レンズサポートフレームをネジでクイックリリースプレートに固定します。
 つまみネジを使用して、クイックリリースプレートの下部スロットからカメラをロックし、レンズサポートフレームを調整します。

(クイックリリースプレートに取り付けるカメラの位置に応じて、長/短サムネジの長さ を選択してください)



3. アンチコラム

4. クイックリリースプレートを固定プレートに置き、アンチコラムを固定します。



3. ジンバルバランス

3.1 傾斜軸のバランス調整

カメラの重心をチルトの回転軸に合わせて2段階で調整する軸。

- (1) 傾斜軸の重心位置を上下に調整する:カメラに合わせるレンズを下ろし、クロス アームのレベル調整する(図1を参照)。 スライドアームを上にしてバランスを調整し、回転の状態をチェックする。 (図23参照)
- *調整後は必ずロックネジを締めてください。



(2) チルト軸の重心位置を前後に調整:点前方に向けてカメラレンズを水平にし、クロ スアームレベルを調整します。図①回転させてみましょう

カメラの右側にある安全ロックを緩め、カメラ底面のクイックリリースプレートを 上下にスライドさせます(図②③)。

*調整後は必ず安全ロックを締めてください。



3.2 回転軸受のバランス調整

チルト軸のバランス調整が完了したら、ローリング軸のバランスを調整できます。 ジンバルソケットコネクタを図1のようにハンドヘルド制御ハンドルで地面に垂直にな るようにし、ジンバルの電源を切ってバランスを確認してください。固定ネジをゆる め、クロスアームを左右にスライドさせてロールを調整します(図②③参照)

*調整後は必ずロックネジを締めてください。



クロスアームを右に調整する

3.3 パンニング軸のバランス調整

傾斜軸と回転軸のバランス調整が完了すると、バランス

パンニング軸の角度調整ができます。ジンバルソケットコネクタは水平にしてください。 位置、図1のように手持部分のパンニング軸の回転を調整してください

パンのロックねじを緩め、垂直アームを前後にスライドさせて調整します(図②③参照)。

* 調整後は必ずロックネジを締めてください。



4. AK4000の機能/操作

4.1 ハンドルー機能/操作

1. タッチスクリーン

* Click the option to switch or select the function mode, and slide the screen to the left or right to switch the page.

- Single tap the power button in the panning follow mode to enter the panning follow mode and rolling follow (rolling follow angle ≤ 60°).
- Single tap the power button in the follow mode to enter the follow mode and rolling follow (rolling follow angle $\leq 60^{\circ}$).
- Single tap the power button in the lock mode to enter the lock mode and rolling follow (rolling follow angle $\leq 60^{\circ}$).

スクリーン



表示アイコン モード/ステータス

	-
Ŷ	Wifi接続
ŝ	Wifi接続なし
*	ブルートゥース接続
*	ブルートゥース接続なし
Ē	バッテリレベル
<u> </u>	カメラモード
	カメラ接続なし
	ズームステータス
n n • •	フォローフォーカスステータス

	F	Payload Setting	Capture Mode	
▲) R	Rotation Time	Auto Rotation	
		Scroll Setting	Settings	

表示アイコン モード/ステータス

HF	パンモード
TF	フォローモード
AF	全フォローモード
LK	ロックモード
HF-R	パンニングモード+ローリングフォロー
TF-R	フォローモードとローリングフォロー
LK-R	ロックモード+ローリングフォロー
C	傾斜軸
^	回転軸
C	パン軸

スクリーン

負荷設定はカメラに応じて行われます。



撮影シーンに応じて、対応するシーンモードを選択します。



PANとTILTの最大時間設定は8時間未満で、INVLとDWELLの最大時間設定は59秒です。 * PAN/TILT>INVL>DWELL

14ページの「自動回転モード」の章を参照してください。



自動回転モードにします



感度設定が高いほど、制御PTZ /カメラの反応が速くなります



2. モードボタン

注:ファームウェアのアップグレードは手動で行うため、実際の製品機能と一致しない場合があります。 公式サイトで最新のマニュアルをご確認ください。

1回クリック	パンモード / ロックモード	パンニングモードとロックモードをシン グルタップで切り替え
2回クリック	フォローモード	フォローモードの時1回タップするとパン モードに切り替わります
3回クリック	全フォローモード	全フォローモードに入る



3. 電源ボタン

長押し	電源オン / 電源オフ	電源ボタンを長押しすると画面が表示 されます 弓	
1回タップ	ローリングフォローモ-	-ド アングルリミット60°	電源 ボタン
3回タップ	180°回転水平	回転と傾斜の方向が固定され、パンの 方向は180°回転します	-090-

4. キャプチャボタン

手動キャ プチャ

焦点を合わせるにはカメラボタンを1回クリックし、3秒以内にもう一度タップしてから写真を撮り ます。フォーカスをクリックしてから3秒以内に操作がない場合、フォーカス状態が解除されます。 * カメラのシャッターケーブルに接続するか、カメラのWiFiに接続する必要があります。

自動写真撮影

カメラボタンを押し続けると、ジンバルは "ベル音"を鳴らして自動連写モードになります。デフォ ルトでは5秒ごとに1回撮影されます。カメラボタンを1回タップすると自動連続撮影モードを終了 します(連続撮影間隔を設定するには、Feiyu On Appから行ってください)。 * カメラのシャッターケーブルに接続してください





5. レコーディングボタン

* シャッターリリースケーブルまたはカメラのWiFi (WiFi機能付きカメラの場合)に接続する必要があります。

1回タップ

撮影開始 / 撮影停止



レコーディン グボタン

6.Shortcut button

長押し	高速フォローモー	4
		×_ =
2回タップ	リセット	/^^
		112

ショートカットボタンを長押し押す ると高速フォローモードになります	
ョートカットボタンを2回タップして	ĺ
ンモードに戻り、チルト、ロール、	0
ノ翈を忉蜺砇疋に庆9ことかでさま9	l



7. ジョイスティック



(2) オプション下を選択

8. 機能ボタン

1回タップ 戻る/ロック/ロック解除

他の画面では、機能ボタンをタップしてメイン画面に戻ります。 メイン画面の機能キーを1回タップして、ロック/ロック解除にし ます。

機能ボタン

9. 多機能ノブ





機能 4.2

モード

パンモード (デフォルトモード)

回転と傾斜の方向が固定され、カメラは手の左右の動きに従って動きます。

フォローモード

回転方向は固定され、カメラは手の左右上下の動きに従って移動します。

ロールフォローモード

パンと傾斜の方向は固定され、カメラは手の左右の動きに従って動きます。

全フォローモード ユーザーの手に合わせてカメラが動きます。

ロックモード

カメラの向きは固定されています。

リセット

パンモードに戻り、3つの軸がデフォルトの位置に戻ります

マニュアルロック

カメラを手動で移動し、0.5秒間キープします。新しい傾斜位置/またはパン位置が自動 保存されます。

(カメラはパンニングモード、フォローモード、またはロックモードの時、手動で決めることができます)



自動回転モードのパラメータ設定

方法1. Feiyu ON Appから自動回転モードのパラメータを設定します。

パラメータ設定画面で自動回転モードを選択します。パンとチルトの回転時間の最大設定は8時間 未満で、撮影停止時間と撮影間隔の最大設定時間は59秒です。

(注:撮影間隔の設定は、撮影停止時間より大きく、パン回転時間またはチルト回転時間よりも 短くなければなりません)。



方法 2. 回転時間を入力して自動回転モードのパラメータを設定するディスプレイ画面を 介してインターフェースする。

タッチスクリーンまたはジョイスティックを上下または左右に動かしてオプションを調整します

Payload Setting Capture Mode Rotation Auto Rotation Scroll Setting Settings	PAN 00:00:00 TILT 00:00:00 INVL 00:00:00 DWELL 00:00:00		
画面アイコン	モード/ステータス	最低時間の設定	最大時間の設定
PAN(T1)	パンの回転時間	00:00:00	07:59:59
TILT (T2)	傾斜軸回転時間	00:00:00	07:59:59
INVL(t)	撮影間隔	00:00:00	00:00:59
DWELL(P)	撮影待ち時間	00:00:00	00:00:58

* T1/T2>t>P

PAN: パンニング軸が始点から終点まで回転するのに必要な時間。 TILT: チルト軸が始点から終点まで回転するのに必要な時間。 INVL: 前回の撮影終了から次回の撮影終了までの時間。 DWELL: 撮影コマンド発行後のジンバル停止時間。

(1) 画面上で自動回転を選択してスタートさせます



(2) 回転開始位置を設定します

パンニング軸または傾斜軸を開始位置に回転させ、 0.5秒間そのままにして、画面上の[OK]オプション をクリックすると開始位置を記録します。



(3) 回転終了位置を設定する

パンニング軸または傾斜軸を終了位置まで回転さ せ、0.5秒間そのままにしてから、もう一度[OK]を クリックすると終了点を記録します。

(4) 自動回転動作を開始する

ジンバルが自動的に開始位置に戻り、傾斜軸とパ ン軸が終了位置まで回転します。 パラメータを設定完了後自動的にリセットされます。





5.1 Feiyu ONアプリケーションのダウンロードとインストール

* iOS 9.0以上、Android 5.0以上が必要です



iOSバージョン



アンドロイドバージョン

5.2 アプリの接続

- 1. 帯電話のBluetoothをオンにし、ジンバルを開始します。
- 2. アプリケーションを開き、Appの指示に従ってAK2000に接続します。 接続完了後アプリ上でAK2000をコントロールできます。



6. 高度な操作

6.1 ジンバル初期化

以下の場合にジンバルを初期化することができます
(1) カメラがバランスをとれていないとき。
(2) 長時間使用しない場合。
(3) 極端な温度変化がある場合。

(1) 画面のシステム設定を選択して、ジンバル校正をスタートします。

(2) ジンバルをテーブルに置くと、ジンバルが自動的に初期化されます。完了画面が 表示されたら、正常に初期化されています。



(3) 初期化が成功したら、表示画面を左右にスライドさせるか、画面上の "ESC"キーを 押してください。

6.2 ファームウェアのアップグレード

Feimu ON Appとジンバルを接続し、アプリを通じてアップグレードします。



0
< Settings Update
لي Query Update
Your Gimbal version is ***, The latest version is ***, do you want to upgrade?
Later Download

7. パラメータ





最大傾斜範囲	360°
最大回転範囲	360°
最大パンニング範囲	360°
傾斜速度	2°/s ~75°/s
パンニング速度	3°/s ~150°/s
操作時間	12 時間
重量	重量約1252グラム(バッテリー除く)
ペイロード	2800グラム (重心平衡状態で)

8. 互換性のある参照用カメラ

ブランド	モード	レンズ装備可能	
		CanonEF 100mm f/2.8L IS USM +Camera hood	
		CanonEF 135mm f/2L USM+Camera hood	
	Canon5DMarkIV	CanonEF 85mm f/1.2 L II USM+Camera hood	
		CanonEF 50mm f/1.2L USM+Camera hood	
		CanonEF 35mm f/2 IS USM+Camera hood	
Canon		CanonEF 85mm f/1.2 L II USM+Camera hood	
	Canon5DMarkIII	CanonEF 24-105mm f/4L IS USM	
		CanonEF 85mm f/1.2 L II USM+Camera hood	
	Canon6DMarkII	CanonEF 16-35mm f/2.8L II USM	
	CanonoDMarkII	CanonEF 24-105mm f/4L IS USM	
		CanonEF 50mm f/1.2L USM+Camera hood	
	Nikon D500	NikonAF-S 105mm f/2.8G IF-ED VR	
		NikonNikkor 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR	
Nikon			
	NikonD7500	NikonNikkor 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR	
	NIKOID 1900	NikonAF-S 105mm f/2.8G IF-ED VR	
	-		
		Sony E 50mm F1.8	
	Sony a9	Sony E PZ 18-105mm F4 OSS	
Sony		Sony FE 85mm F1.8	
		Sony FE 35mm F1.4	
		sony FE 24-240mm F3.5-6.3	
	Sony α7R2	SonyVario-Sonnar T* 24-70mm f/2.8 ZA SSM	

ブランド	モード	レンズ装備可能
Sony	Sony α7R3	Sony E 50mm F1.8
		Sony E PZ 18-105mm F4 OSS
		Sony FE 85mm F1.8
		Sony FE 35mm F1.4
		sony FE 24-240mm F3.5-6.3
		Sony FE 24-105mm f/4 G OSS
		Sony FE 12-24mm f/4.0 G
	Sony A6500	SonyFE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS
Panasonic	GH5s	25mm f/1.4
		35-100mm f2.8
	GH4	OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm f/2.0

桂林feiyuテクノロジー会社法人

ウェブサイ: www.feiyu-tech.com Eメール: service@feiyu-tech com 電話: +86(0)773 2320865

ソフトウェアとハードウェアの改善のため、実際の製品はこのユーザーマニュアルの説明と写真が異 なる場合があります。公式サイトから最新のユーザーマニュアルを入手できます。

詳細については、公式サイトをご覧ください。



