

## Software-Bedienungsanleitung

### 1. Installation des Mobiltelefon-Clients:

Bitte scannen Sie den entsprechenden QR-Code auf der entsprechenden Webseite, um die APP herunterzuladen.



ios

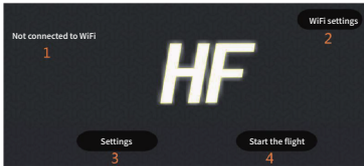


Android

### 2. Schließen Sie das Gerät an:

- 1) Schalten Sie die Stromversorgung des Flugzeugs ein.
- 2) Mobiltelefon in die WIFI-Suchschnittstelle, Suche nach WIFI, Verbindung zum Hotspot "M8\_xx\_\*\*/F\_\*\*\*/WIFI\_XX\_\*\*\*", manuelle Verbindung, kein Passwort. Wie das folgende Bild zeigt.
- 3) Öffnen Sie die heruntergeladene APP und gehen Sie hinein, um mehr Funktionen zu erfahren.

### 3. Erste Schnittstelle



- 1) Verbinden Sie den WIFI-Hotspot-Namen
- 2) Geben Sie die WIFI-Einstellungen ein
- 3) Geben Sie den Einstellungsmodus ein
- 4) Flugmodus

### 4. Start-Schnittstelle:



#### 4.1 Grafische Funktionen

- |                               |                            |                                    |   |                 |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| 1.Exit                        | 2.Schwerkraft-Mode         | 3.Roll                             | 4.Offene Geste (Photo Video oder Geste) |                 |
| 5.Objektivwechsel             | 6.Verfolgung-Modus         | 7. Bild-in-Bild                    | 8.Handpalmsteuerung-Flug                | 9.Panorama-Flug |
| 10.Geteilter Bildschirm-Modus | 11.kopflöser Modus         | 12.eine Linie zum Fliegen zeichnen | 13.Objektiv drehen                      | 14.Menü         |
| 15.Kalibrierung               | 16.Geschwindigkeitsauswahl | 17.Ordnern                         | 18.Foto aufnehmen                       |                 |
| 19.Unterhaltungsmodus         | 20.Video                   | 21.Linker Joystick                 | 22.Rechter Joystick                     |                 |
| 23.Start und Landung          | 24.Not-Stop                | 25.Joystickhalter                  | 26.Virtuelle Gimbal-Steuerung           |                 |

Wenn der Joystick geschlossen ist: Drücken und Knäfen Sie zum Zoomen auf den leeren Bereich.

**Anmerkungen:** Die Funktion der verschiedenen Drohnenmodelle ist unterschiedlich, die spezifische Funktion hängt von der tatsächlichen Anzeigefunktion der APP ab.

#### 4.2 Handflächensteuerung Flug

Klicken Sie auf die Taste für die Handflächensteuerung, heben Sie Ihre Handfläche vertikal und parallel zur Kamera der Drohne, wenn Ihre Handfläche auf die Kamera der Drohne gerichtet ist, wird das Video automatisch Ihre Handfläche erkennen, ein rotes Feld erscheint, d.h. der Handflächensteuerungsmodus wird aktiviert.

## Software-Bedienungsanleitung

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte aus:

- 1) Richten Sie den Blick auf die Kamera des Fluggeräts und halten Sie eine Hand flach.
- 2) Wenn sich Ihre Handfläche im roten Feld der App befindet, bewegen Sie Ihre Handfläche leicht.
- 3) An diesem Punkt folgt das Fluggerät Ihrer Handfläche nach oben und unten.

Der Abstand zwischen Ihrer Handfläche und der Kamera beträgt etwa 1.5 m, um die beste Kontrolle zu haben.

### 4.3 Visueller Gestenmodus:

Klicken Sie auf die Gesten-Modus-Taste, wird das System automatisch die verschiedenen Bewegungsgesten der menschlichen Hand zu identifizieren, um Fotos und Videos zu nehmen: die Gesten sind wie folgt dargestellt:

- a) Gestenfotografie, in der Drohne-Kamera direkt vor der 1m-4m Reichweite, einhändige flache Geste; zur erfolgreichen Erkennung der Geste, der Countdown 3, 2, 1 digitalen Start, um das Foto zu geben.
- b) Palm Geste Video, in der Kamera-Objektiv der Drohne direkt vor der Reichweite von 1m - 4m, fünf Finger einhändig getrennte flache; zur erfolgreichen Erkennung von Gesten, das heißt, um die Aufnahme zu starten. Wenn die Geste erneut erkannt wird, wird die Videoaufnahme beendet.
- c) Gestenvideo innerhalb von 1m-4m vor der Kameralinse der Drohne, Finger in der Form ; nach erfolgreicher Erkennung der Geste wird die Videoaufzeichnung gestartet. Wenn die Geste erneut erkannt wird, endet die Videoaufzeichnung.

### 4.4 Bild-im-Bild-Modus:

Im Bild-im-Bild-Modus können Sie das Videobild des Objektivs unter der Drohne in Echtzeit betrachten; auf der Steuerseite wird nach dem Anklicken des Schalters zum Öffnen des Bild-im-Bild-Modus das Videobild, das vom unteren Objektiv des Luftgeräts und dem vorderen Objektiv aufgenommen wurde, zusammen angezeigt, und Sie können auf den kleinen Vorschau-Bildschirm klicken, um die Größe des Vorschau-Bildschirms der beiden Objektive frei zu wechseln.

### 5. Unterhaltungsmodus:

Klicken Sie auf die Schaltfläche Unterhaltungsmodus, um die folgende Funktion aufzurufen:



- 1)Filter
- 2)Album
- 3)Fernbedienungsschalter
- 4)Musikauswahl
- 5)Zurück
- 6)Bildschirm drehen
- 7)Foto
- 8)Video
- 9)Not-Stop
- 10)Linker Fernbedienungshebel
- 11)Rechter Fernbedienungshebel

### 6. Verfolgung-Modus:

Klicken Sie auf die Schaltfläche Verfolgungsmodus in der Hauptschnittstelle, um die Verfolgungsschnittstelle aufzurufen, die die Funktion der humanoiden oder gesichtserkennenden Masterverfolgung realisieren kann, geben Sie die Verfolgungsvorgabe für den humanoiden Modus ein, Sie können auf die Schaltfläche Gesicht/Humanoid klicken, um den Verfolgungsmodus zu wechseln. Die einzelnen Arbeitsschritte sind wie folgt:

Erkennen Sie die menschliche Figur auf dem Bildschirm wird ein grünes Feld, verwenden Sie Ihren Finger, um die Zielperson zu folgen, wie mehr als eine Person auf dem Bildschirm, können Sie eine beliebige auswählen, um zu folgen. Wenn die Zielperson nicht auf dem Bildschirm ist, wählt das System automatisch die nächstgelegene Person zu verfolgen; wenn eine Person auf dem Bildschirm, wenn das Ziel nicht ist, wird das System in den Wartemodus, um wieder auf dem Bildschirm verfolgt werden, wenn die Zielperson, wird das System automatisch in den Verfolgung-Modus.

Empfohlen für: **iphone6 und höher oder Android7.0 und höher mobile Geräte.**