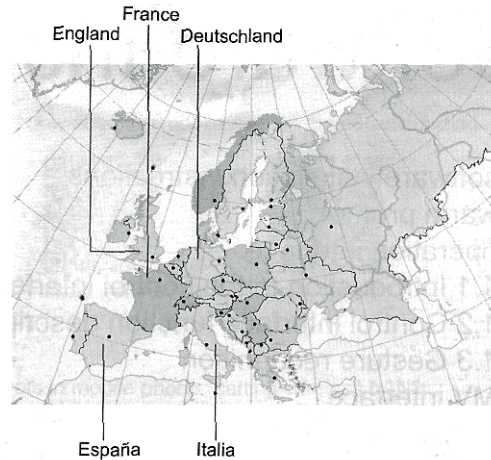




Bevollmächtigter / Importeur:
Halogenkauf LIGHTECH® GmbH
Schlehenweg 4 • 29690 Schwarmstedt
WEEE-Reg.-Nr. DE44369545
Art.-Nr. XVISG906

SG906

Software Instruction



Anleitung zur Softwareinstallation

1. Installieren Sie den Mobile Client

Bitte scannen Sie den qr -Code unten und laden Sie die mobile App auf der entsprechenden Website herunter.



iOS



Android (china)



Android (google)

2. Verbinden Sie Aircraft WiFi

- (1) die Leistung des Luftfahrzeugs einschalten;
- (2) Suche nach Flugzeughotspots im Mobiltelefon "setting -wireless LAN";
- (3) Klicken Sie auf das Netzwerk (kein Passwort) und das Telefon wird automatisch angeschlossen.

3. Das empfohlene Modell

(1) ios

Konfiguration	Empfohlen	Optimal (Unterstützung 2 k)
Modell des Produkts	iPhone 6 und höher	iPhone 6 und höher
Version des Systems	IOS 8.0 und darüber	IOS 9.0 und darüber

(2) Android

Konfiguration	Empfohlen	Optimal (Unterstützung 2 k)
Das CPU -Modell	Löwenmaul 630 und höher Samsung Exynos 7420 und höher Haarabteilung Helio X25 und höher Kirin 950 und höher	Löwenmaul 835 und höher Samsung Exynos 8895 und höher Haarabteilung Helio X30 und höher Kirin 970 und höher

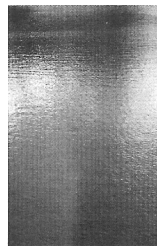
Version des Systems	Android 5.0 und darüber	Android 8.0 und darüber
Größe des Speichers	3G und oben	6G und oben
Verwendung der CPU	Belegungsrate von 25% und unter	Belegungsrate von 10% und unter

- Säubern Sie das Hintergrundprogramm, das die CPU -Nutzung effektiv reduzieren kann.

Warmer Prompt

Wenn sich das Flugzeug in der folgenden Umgebung befindet, ist der Fixpunkt -Schwebezeffekt nicht gut.

Hinweis: Wenn das Flugzeug in der folgenden Umgebung ist, ist der optische Fluss der unteren Linse nicht gut genug, um zu schweben, was es für das Flugzeug schwierig macht, reibungslos zu fliegen, und der Körper wird geschüttelt.



Die Oberfläche
des Wassers



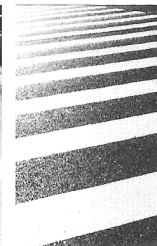
Leicht beleuchtet



Große vertikale
Lücke

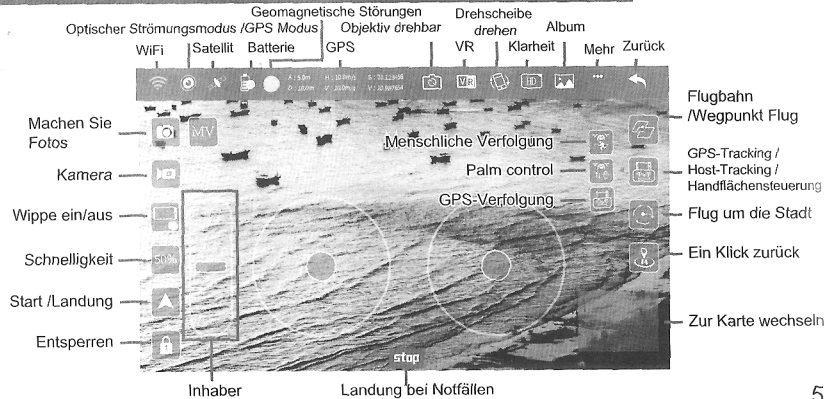


Glatte
reflektierende
Masse

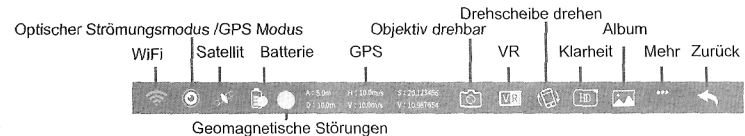


Zweifarbiger
Streifen

1.1 Einführung in die Bedienoberfläche



1.2.1 Beschreibung der Funktion

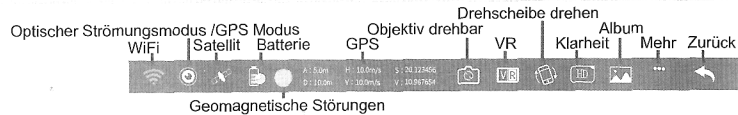


WiFi: Zeigt die Signalstärke des Diagramms an.

Satellitensignale: Zeigt den aktuellen Flugmodus und die Anzahl der Satelliten an. Szintillation bedeutet, dass der aktuelle Modus der optische Flusspunkt ist, ohne die Funktion zurückzukehren, zu folgen, zu kreisen und zu zeigen. Konstantes Licht zeigt den aktuellen GPS-Modus an.

Batterie : Der Batteriestatus des Flugzeugs. (1) 2-4 Gitter zeigt die normale Leistung an, mit der die Rückkehr-, Verfolgungs-, Kreis- und Richtungsflugfunktionen normal im GPS-Modus ausgeführt werden können. (2) 1 Gitter (Flimmerzustand) repräsentiert der aktuelle Niedrigleistungszustand, und das Flugzeug führt die automatische Kursumkehrfunktion aus. Es gibt keine folgenden, kreisenden und zeigenden Flugfunktionen im Energiesparmodus.

1.2.1 Function Description



GPS-Informationen: Zeigt die Höhe, Entfernung und den entsprechenden Längen- und Breitengrad des aktuellen Flugzeugs ab dem Wiedereintrittspunkt an.

Erdmagnetische Interferenz: Grün bedeutet normal; Gelb zeigt geomagnetische Störungen an; Orange zeigt starke geomagnetische Störungen an; Rot zeigt starke geomagnetische Störungen an. Wenn das orange oder rote Symbol angezeigt wird, lassen Sie die aktuelle Interferenzposition und kalibrieren Sie neu.

Rotationslinse: Kann zwischen Frontlinse und Abwärtslinse wechseln.

VR-Modell: Klicken Sie in den VR-Modus.

Objektiv drehen: Notieren Sie die relevanten Parameter für jeden Flug.

Klarheit: Klicken Sie hier, um die Videodefinition zu ändern.

Album: Fotos und Videos können angezeigt werden.

1.2.2 Beschreibung der Funktion



Fotos aufnehmen: Klicken Sie auf die Schaltfläche, um Fotos entsprechend dem aktuellen Objektiv (Frontlinse oder Abwärtslinse) aufzunehmen.

Kamera: Klicken Sie auf die Schaltfläche, um Videos entsprechend dem aktuellen Objektiv (Frontlinse oder Abwärtslinse) aufzunehmen.

Wippe ein/aus: Klicken Sie hier, um zur Handy- oder Fernbedienung zu wechseln.

Schnelligkeit: Zeigt den aktuellen Status von schnell und langsam an.

Klicken Sie hier, um im mobilen Steuerungsmodus zu schnell und langsam zu wechseln.

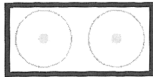
Start / Landung: Nachdem die Kalibrierung abgeschlossen ist, platzieren Sie das Flugzeug horizontal und klicken Sie auf den Entriegelungsknopf, um den Flugbetrieb zu starten.

Entsperren: Nach dem Entsperren kann ein Schlüssel zum Abheben oder Ablegen verwendet werden.

1.2.4 Beschreibung der Funktion

Inhaber

Nach dem Start des Flugzeugs wird der Halter auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Wenn Sie den Schieber jetzt nach oben bewegen, bewegt sich die Frontlinse des Flugzeugs mit einem bestimmten Winkel nach oben; Wenn Sie den Schieberegler nach unten bewegen, bewegt sich die Frontlinse des Flugzeugs um einen bestimmten Winkel nach unten.



Rocker

Der linke Rocker kann die Bewegung nach oben, nach unten, links und rechts drehen, und der rechte Rocker kann die Vorwärtsbewegung des Flugzeugs steuern, und er kann auch das Flugzeug nach links und rechts bewegen.

Aktie

Nach einem Klick auf  in der oberen linken Ecke des Bildschirms auf der Kontrollseite geben Sie die Albumschnittstelle ein. Wenn Sie auf ein Foto oder Video klicken, können Benutzer Fotos oder Videos an große soziale Plattformen über  in der oberen rechten Ecke teilen.

1.3 Anerkennung der Gesten

Vor dem Objektiv der Kamera können folgende Gesten ausgelöst werden, um die automatische Kamera - oder Kamerafunktion des Flugzeugs auszulösen:

Nehmen Sie Fotos von Yeah Gestures Etwa 2m vor der Kamera des Flugzeugs, halten Sie die Ja -Geste mit Eine Hand flach. Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hatte, begann der Countdown von drei Sekunden, Fotos zu machen;

Videos von Box -Gesten schießen Etwa zwei Meter vor der Kamera des Flugzeugs, legen Sie Ihre Hände auf die Position des Gesichts -Kiefer, um eine quadratische Video -Geste zu machen. Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hat, startet das Video. Wenn die Geste wieder erkannt wird, beenden Sie die Aufnahme (der Zeitunterschied zwischen zwei Erkennungszeichen sollte mehr als drei Sekunden betragen);

Videos von Palm Gesten schießen Etwa zwei Meter vor der Flugzeuglinse, mit fünf Fingern und einer Hand flach; Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hat, startet das Video. Wenn die Geste wieder erkannt wird, beenden Sie die Aufnahme (der Zeitunterschied zwischen zwei Erkennungszeichen sollte mehr als drei Sekunden betragen);

1.3 Anerkennung der Gesten

* Besondere Hinweise

Damit die Linse eine höhere Erkennungsrate erhält:

1. Bitte richten Sie das Objektiv von Angesicht zu Angesicht an;
2. Bitte fliegen Sie in einer guten Lichtumgebung;
3. Bitte führen Sie die Geste -Erkennung in einer Entfernung von etwa 2m vom Objektiv durch.

In den folgenden Fällen wird es zu einer geringen Erkennungsrate der Linsen führen:

1. Schwaches Licht oder Rücklicht;
2. Das WLAN -Signal ist schwach oder das Signal wird gestört.

2 Schnittstelle MV

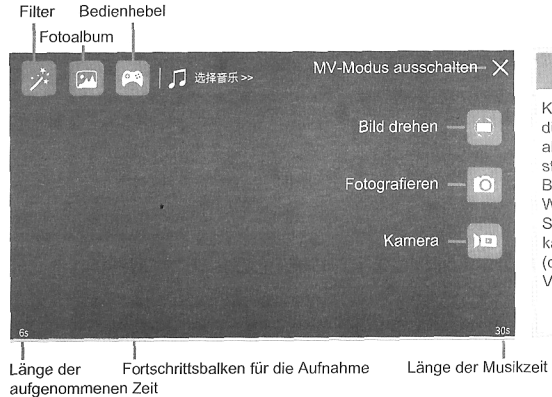


Bild drehen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Funktion "Bildschirm drehen" zu aktivieren. Zu diesem Zeitpunkt streicht der Finger über den Bildschirm, um das Bild zu drehen. Wenn der Finger auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm doppelklickt, kann das Bild sofort vergrößert werden (diese Funktion gilt auch für Videoaufnahmen).