

Points forts

Photos aériennes Wifi temps EAL avec caméra haute définition
Derniers système de gyroscope 6 axes permis vol super stable
3D renverse et roule fonction
Émetteur de la radio 2.4G de

caractéristiques

Taille du produit (L * W * H): 24,5 * 24,5 * 4,7 cm

DESC .: Hot vendre 2.4G 4ch Dron

Fonctions: monter et descendre, avancer et reculer, tourner à gauche et tournez à droite

Les performances en vol stationnaire lisse, Wifi caméra en direct, 360 Chiffre d'affaires,

3.7V, batterie 380 mAh Li-poly (inclus)

USD chargeur

La batterie de l'émetteur (non inclus): 4 * AAA / 1,5 V

Temps de charge: 50 minutes

Temps de vol: 7 minutes

Contrôle à distance: 50 mètres

Certificats: EN71, ASTM, RoHS, HR4040, 6P, CD, RTTE, EN60825, EN62115, FCC

Contenu de l'emballage

1 x RC Quadcopter

1 x émetteur 2.4G

Batterie 1 x 3.7V 380mah

1 x USB









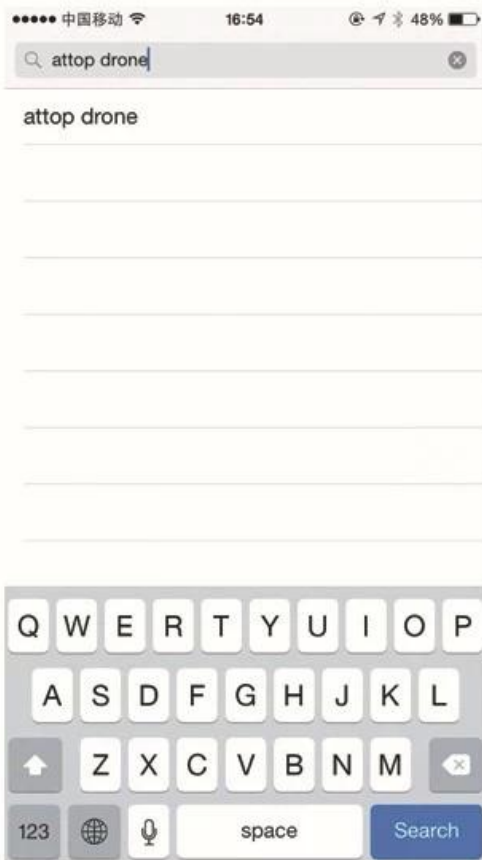
1. Enter the Apple products' install it.



search software



download and




2. Connect the battery wire to copter and turn on the switch on fuselage.



3. Enter  search for WiFi signal which named [planevideo+NO.], then connect it.



4. Open , enter it and you can see the live transmission image, the copter achieve flying, taking picture and video. The images will auto recording in your iPhone's file.

