

Reflejos

Wifi tiempo eal fotos aéreas con cámara de alta definición
Últimas sistema giroscópico 6 ejes permisos de vuelo súper estable
3D voltea y función rollos
Transmisor de radio control 2.4G

Presupuesto

Tamaño del producto (L * W * H): 24,5 * 24,5 * 4,7 cm

Desc .: Venta caliente de 4 canales 2.4G dron

Funciones: ascender y descender, hacia adelante y hacia atrás, girar a la izquierda y girar a la derecha

Rendimiento flotando suave, Wifi cámara en vivo, 360 Volumen de negocios,

3.7V, batería de 380 mAh Li-poli (incluido)

USD cargador

La batería del transmisor (no incluido): 4 * AAA / 1.5V

Tiempo de carga: 50 minutos

Tiempo de vuelo: 7 minutos

Distancia del control: 50 metros

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

Contenido del paquete

1 x RC Quadcopter

1 x transmisor 2.4G

Batería de 3.7V 380mAh 1 x

1 x USB









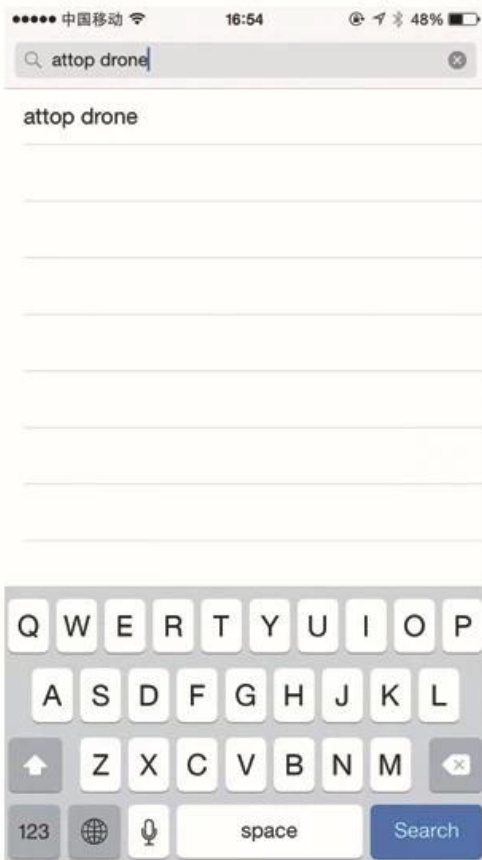
1. Enter the Apple products' install it.



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.

