

## Destaques

Wifi tempo eal fotos aéreas com câmara de alta definição  
Últimos 6 eixos sistema permite giroscópio vôo super estável  
3D vira e revira função  
Transmissor de rádio controle 2.4G

## Especificações

Tamanho do produto (L \* W \* H): 24,5 \* 24,5 \* 4.7 CM

Desc .: Hot vender 2.4G 4ch dron

Funções: subir e descer, frente e para trás, vire à esquerda e vire à direita

Pairando desempenho suave, Wifi câmara ao vivo, 360 volume de negócios,

3.7V, bateria 380 mAh Li-poli (incluído)

Carregador USD

Bateria do transmissor (não incluído): 4 \* AAA / 1.5V

O tempo de carregamento: 50 minutos

O tempo de vôo: 7 minutos

Distância do controle: 50 metros

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

## Conteúdo da Embalagem

1 x RC Quadrotor

1 x transmissor 2.4G

Bateria 380mAh 3.7V x 1

1 x USB









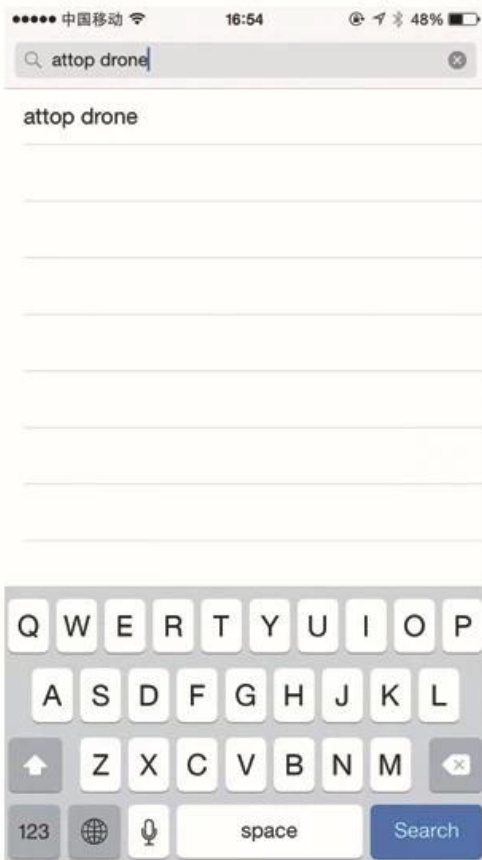
1. Enter the Apple products' install it.



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.

