

Destaques

I6s equipa com câmara de 2MP HD.

Uma chave para a função retornar o torna facilmente para encontrar o caminho de casa.

Três controle de velocidade, voar tão rápido e estável.

4 Channel, que pode fazer subir, descer, frente, trás, esquerda mosca sideward, mosca sideward direita e rolando 360 °.

Ele tem giroscópio de 6 eixos que pode ter vôo mais estável e ser fácil de controlar.

Disponível para interiores e exteriores voar.

fuselagem leve, com boa durabilidade.

Especificações

Material: ABS

Cor: Preto

controle remoto: 2,4 GHz / 4 Canais / Modo 2

Giroscópio: Seis eixo

Motor: Coreless motor

Câmera: 2.0MP

Função: Cima / Baixo, Esquerda / Direita, frente / trás, vôo Para a Esquerda / Para a Direita voo, Inverte & rolos, Compass, Camera

Bateria para Quadrotor: 3.7V 450mAh Li-Po

Tempo de carregamento: cerca de 60 minutos

Tempo de trabalho: 5 minutos

Bateria do controle remoto: 6 * bateria AA (não incluídas)

Drone Tamanho: 13 * 12 * cm

Item peso: 40g

Conteúdo do pacote

1 x [RC Drone](#)

1 x Transmissor

1 x cabo USB

1 x chave de fenda

6 x Propeller

1 x Manual



i
i Drone




i6s 39g

Extraordinary stability

The i Drone is the most high-end, high-tech, and stable six axis drone. It is also the first of its kind to be built to such a small size that allows you to fly freely indoors.





A new way to capture the moment and the happiness around us

The power of the camera on the i Drone will not disappoint you!

720P
2mega
HD camera



USA Inven Sense



2 mega HD camera



2.4G Flight range:
about 50 meters



Super light-weight 39G



450mAh high
capacity battery



Flight time approx.
6mins



Enhanced version
6 micro motor



Charging time approx.
50mins



Google

Remote control user guideline





NEVER GET LOST

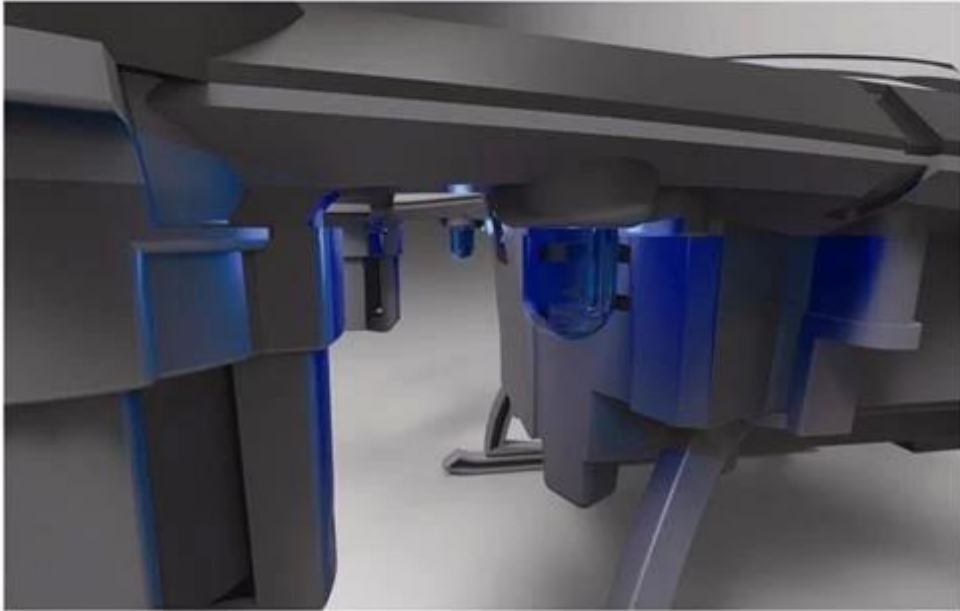
Compass mode fused with the "one button to return" orientation mode will allow you to control the i Drone to fly safely to places even beyond your vision and return with a press of a button.



Compass mode and "one button to return" mode requires user to point the intended direction of flight first before turning on the i Drone.









Standard set specifications





Aerocraft



with LCD transmitter x1



Instructions x1



universal USB charging line x1



Screwdriver x1



Propeller x4