

Reflejos

I6s equipa con cámara de 2MP HD.

Una de las claves para devolver la función hace que sea fácil encontrar el camino a casa.

Tres de control de velocidad, vuela tan estable y rápido.

4 canales que puede hacer subir, bajar, hacia adelante, hacia atrás, hacia los lados dejó mosca, mosca lateral derecho y rodando 360 °.

Cuenta con giroscopio de 6 ejes que pueden tener un vuelo más estable y sea fácil de controlar.

Disponibile para volar en interiores y exteriores.

fuselaje ligero, con buena durabilidad.

Presupuesto

Material: ABS

Color: Negro

Mando a distancia: 2,4 / 4 Canales / modo 2

Giroscopio: Seis ejes

Motor: Motor sin núcleo

Cámara: cámara de 2,0 MP

Función: arriba / abajo, izquierda / derecha, adelante / atrás, vuelo hacia la izquierda / Hacia la derecha de vuelo, chanclas & rollos, brújula, cámara

Batería para quadcopter: 3.7V 450mAh Li-Po

Tiempo de carga: aproximadamente 60 minutos

El tiempo de trabajo: 5 minutos

La batería del mando a distancia: 6 * AA (no incluidas)

Tamaño dron: 13 * 12 * cm

Peso del artículo: 40g

Contenido del paquete

1 x [RC aviones no tripulados](#)

1 x Transmisor

1 x cable USB

1 x Destornillador

6 x Hélice

1 x Manual de instrucciones





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



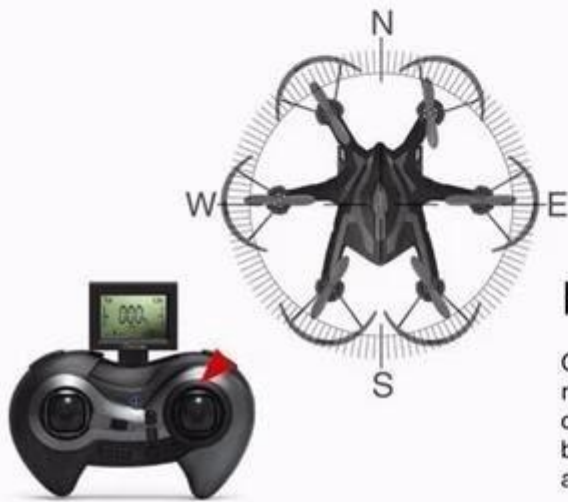
Charging time approx.
50mins



Google

Remote control user guideline





NEVER GET LOST

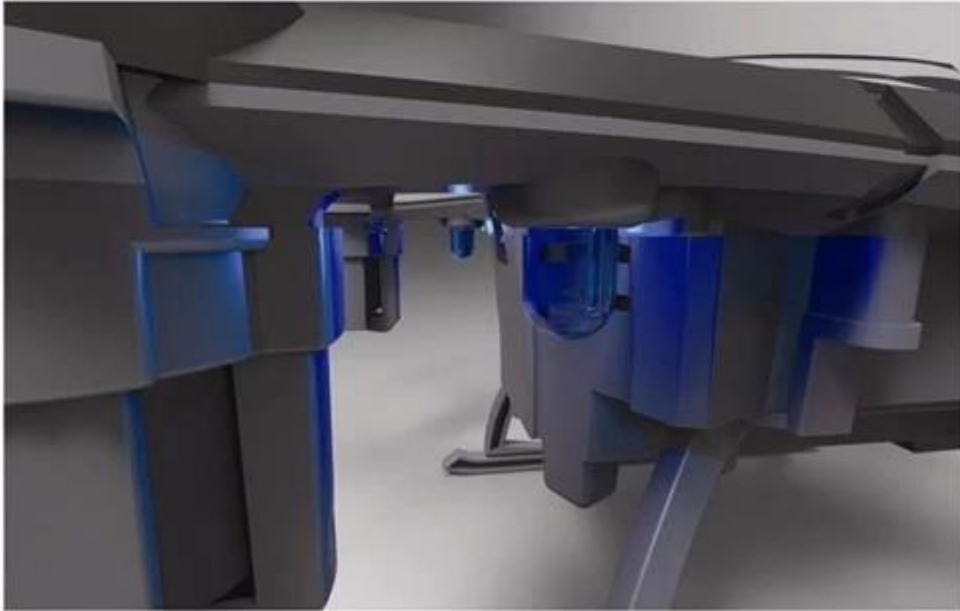
Compass mode fused with the "one button to return" orientation mode will allow you to control the i Drone to fly safely to places even beyond your vision and return with a press of a button.



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