

## Reflejos

- Con la cámara de 2,0 MP HD 720P, puede grabar vídeos y fotos satisfactorios
- Con 5.8G transmisión en tiempo real
- 4 canales, tres velocidades y con luces LED
- giroscopio de 6 ejes con función de calibración giroscopio, que QuadCopter vuelo es más estable y flexible
- Con un 0,3 mega píxeles de vídeo de red de transporte independiente que puede tomar los pitures y registros y realizar la transmisión en tiempo real
- Con una sola tecla para despegar, con una sola tecla a la tierra y de una sola tecla para cambiar del modo 1 y modo 2
- Con una alta densidad de sensor de presión de aire que puede contener precisamente la altura; adopta las palancas de control de doble resorte

Función: subir, bajar, adelante, atrás, girar a la izquierda, a su vez, libración, mosca lateral izquierda / derecha mosca lateral derecha, echar a volar, 3D Rodando, girar a la izquierda / derecha, una clave Take Off / Tierra.

## Presupuesto

Nombre del artículo: 5.8G transmisión en tiempo real

Frecuencia: 2.4G

Canal: 4 canales

Gyro: 6 ejes

Material: ABS

Quadcopter Tamaño: 340 x 340 x 80 mm

Quadcopter Peso: 130 g

Tamaño del paquete: 55,5 x 38,8 x 10,7 cm

Color: Blanco / Negro

Tamaño de la hoja: 170 mm

Tiempo de vuelo: 6-7 minutos

Tiempo de carga: Cerca de 170 minutos

El control a distancia: unos 80 metros

Batería para quadcopter: 7.4V 360mAh

Batería para el transmisor: batería de 1,5 V AA (no incluidas)

Qty / CTN: 12pcs

924 PC / contenedor de 20 'pies

1920 PC / envase 40'ft

2256 PC / 40'HQ

## Contenido del paquete

1 x [RC Quadcopter](#)

1 x cámara

1 x Transmisor

2 x Guía del propulsor

1 x batería

1 x Destornillador

1 x cable USB

1 x Manual de instrucciones







