

Reflejos

4 canales con alta y baja velocidad, luz / LED

Construido en 6 ejes gyroscope

Ascend / descender, adelante / atrás, girar a la izquierda / derecha, coloque el

Mosca lateral izquierda / mosca lado derecho, tirar a volar

Tome la transmisión oportuna WIFI; tener dos formas de control que no sólo puede utilizar directamente el móvil IPHONE para controlar, con dos modelos de control de inducción manual y móvil, sino también utilizar directamente el transmisor para controlar el producto, que tienen móvil IPHONE en el transmisor como la pantalla y la realización de la transmisión oportuna mostrando las fotos y videos tomados en la pantalla del móvil.

Con la cámara de 0,3 MP que puede tanto tomar fotos y videos compatibilidad

R / C Distancia: 100m, WIFI Distancia de transmisión de imágenes: 100m

Los archivos de fotos y vídeos se almacenan directamente en el móvil para que pueda ver los efectos cuando y donde; Tarjeta SD no es necesario que trae conveniente y mayor diversión película para usted

Presupuesto

Funciones: adelante / atrás / izquierda / derecha lado de exclusión aérea, despegue y la tierra, gira a la izquierda y derecha, de captura de vídeo con WiFi FPV transmisión en tiempo real de Smartphone, 2M pixar y video 720P; Modo sin cabeza, 360 ° voltea con un solo toque, Stablization rápida con Visible Sistema de Corte; Protección Anillo búfer para el vuelo libre

Gyro Sistema Stablization, de Protección Inteligente IC, lamplights Flash,

Control de velocidad: lenta y rápida,

Frecuencia: 2.4GHz

Control de Distancia: 50 metros

Información sobre la batería. Construir-en la Li-po batería, 3.7V, 500mAh

Tiempo de carga: 90-100 minutos

Tiempo de vuelo: 5 minutos

Material

Principal, Blade: ABS,

Anillo de búfer: PP

Producir Dimensiones (cm): 30.5 × 30.5 × 7.5

Dimensiones de la caja (cm): 46.3 × 9.7 × 30.0

CTN Dimensiones (cm): 59.0 × 47.3 × 61.5

Contenido del paquete

1 x RC Quadcopter

1 x 2.4G transmisor conmutable

Batería de 3.7V 500mAh 1 x

1 x USB

2xBlade A

2xBlade B
1xScrewdriver
Manual 1xInstruction











