

Reflejos

- * 4 canales con luces LED
- * Giroscopio de 6 ejes con función de calibración giroscopio
- * Subir, bajar, adelante, atrás, girar a la izquierda, a la derecha, pase
- * Izquierdo hacia un lado y la mosca lateral derecho, etc.
- * Uno-llave para despegar, con una sola tecla a la tierra y de una sola tecla para cambiar de modo 1 y modo 2
- * Con sensor de presión de aire de alta densidad que puede contener precisamente la altura; adopta las palancas de control de doble resorte
- * Cámara alta definición con 1 mega píxeles, que puede tomar fotos y videos compatibilidad
- * R / C Distancia: cerca de 30 ~ 80m, WIFI distancia de transmisión: aproximadamente 20m
- * WIFI transmisión en tiempo real; utiliza IPHONE, IPAD para controlar y cuenta con dos modelos de control de inducción manual y móvil; los archivos de fotos y vídeos se almacenan directamente en el móvil para que pueda ver los efectos cuando y donde; Tarjeta SD no se necesita que aporta comodidad para usted
- * Nueva Y-en forma de estructura principal, con 6 motores y más poder

Presupuesto

Nombre del artículo: CX-33W-TX 2.4G de alta Hold función WIFI Modo y función R / C compatibilidad

Frecuencia: 2.4G

Canal: 4 canales

Gyro: 6 ejes

Material: ABS

Quadcopter Tamaño: 310 x 345 x 85 mm

Quadcopter Peso: 164g

Tamaño del paquete: 42.4 x 35.8 x 11.3cm

Color blanco

Tamaño de la hoja: 140 mm

Tiempo de vuelo: 6--7 minutos

Tiempo de carga: Cerca de 210 minutos

Distancia del control: sobre el 30-80M

Distancia de transmisión WIFI: unos 20 metros

Batería para Quadcopter: 7.4V 450mAh

Batería para el transmisor: batería de 1.5v AA (no incluidas)

Contenido del paquete

1 x 2.4G función Modo de Alta Retención WIFI y la función R / C compatibilidad

1 x transmisor 2.4G

1 cable de carga del USB de x

2 x hojas de repuesto

1 x Manual del usuario







