

## Особенности

- \* 4 канала со светодиодными огнями
- \* 6-осевой гироскоп с функцией калибровки гироскопа
- \* Подъем, спуск, вперед, назад, поворот налево, поворот направо, наведите
- \* Левый боковой муху и правый в сторону мухи и т.д.
- \* С 2 мега пикселей независимо видео системы передачи, которая может принять pictures учет и производить передачу в режиме реального времени
- \* Один ключ снять, один ключ на землю и один ключ для переключения из режима 1 и режима 2
- \* С высокой плотности датчика давления воздуха, который может точно держать высоту; он принимает палки управления двойного весенние
- \* Это позволяет многим людям играть в то же время, а функция передачи имеет 8 частотных точек, которые не нарушающих функцию фотосъемки друг с другом
- \* R / C Расстояние: около 30 - 80 м, дальность передачи FPV: около 30 ~ 80 м
- \* Новый Y-образный основную структуру, с 6 двигателей и больше власти

## Характеристики

Название товара: CX-33W-TX 2.4G высокого Функция удержания Режим WIFI и R функция / C совместимости

Частота: 2.4G

Канал: 4CH

Гироскоп: 6 ось

Материал: ABS

Quadcopter Размер: 310 x 345 x 85 мм

Quadcopter Вес: 164g

Размер упаковки: 42,4 x 35,8 x 11.3CM

Белый цвет

Клинок размер: 140mm

Время полета: 6--7 минут

Время зарядки: около 210 минут

Расстояние управления: 30-80M о

WIFI расстояние передачи: около 20M

Аккумулятор для quadcopter: 7.4V 450mAh

Аккумулятор для передатчика: 1.5V батарея AA (не включены)

## Содержание пакета:

1 x CX-33S 2.4G 6-осевой гироскоп высокой режиме удержания независимо система передачи видео 5.8G

1 x 2.4G передатчик

1 x USB кабель для зарядки

2 x запасные лезвия

1 x Руководство пользователя

1x2G карты памяти

1xCard читатель











