

Особенности

С помощью интеллектуальной идентификации печатной платы, то quadcopter может быть установлен с высоким пикселей камеры и снимать на видео, когда quadcopter летит.

Есть 4 режима игры для selection.It прост и удобен для завершения переключатель режима среди 4 режимов.

Новейшая система управления полетом 6 осей, позволяет супер устойчивый полет.

2.4G технологии приняты для борьбы с помех даже более одного quadcopter летит в то же время они не будут мешать друг другу.

Кроме того дальность полета, около 100 м

Функция: FPV передачи в режиме реального времени, 3D ролики, один ключ ролл, Ограничение скорости и так далее

Со светодиодной подсветкой, не только делает ночной полет намного легче, но также делает quadcopter выглядеть более привлекательно.

Характеристики

Фирменное наименование: MJX

Предмет номер: X400-V2

Название товара: 2.4G 6-оси 3D ролл FPV RC Quadcopter

Главная длина лезвия ротора: 135mm

Длина: 320мм

Высота: 70 мм

Гироскоп: 6-оси

Тип двигателя: Двигатель без сердечника

Передачик: GR-246 R / C

Аккумулятор: 3.7V 750mAh литий-полимерный

Передачик батареи: 3 x AA 1.5V(Не включено)

Камера: C4002(Не включено)

Расстояние управления: 100M

Время зарядки: 1,2 часа

Время полета: 8 минут

Цвет: белый, красный

Полная масса: 112 г о

Quadcopter Размер: 32см * 7см

Размер упаковки: 49 x 8 x 33,3 (см)

Пакет не включали камеру HD, FPV кронштейн и смарт-телефон.

Содержание пакета

1 x MJX X400-V2 quadcopter

1 x передатчик

1 x батареи

1 x зарядное устройство











