

Мелирование

Система управления 2,4: Это обеспечивает высокие показатели против вмешательства и сильный сигнал.

6 ось гироскопа: Для полета более стабильной и сильной на ветру.

В режиме реального времени передачи WIFI: С 1.5MP камерой, обмениваться видео и фотографий на ЖК-дисплее в любое время в любом месте.

4D подрывной: Четыре направления независимым, прохладно и изысканный действия полета.

Безголовый режим: автоматически блокирует в направлении взлета, независимо от того, где он находится.

Ключевой вернуться: Вы можете найти дорогу домой легко.

Красочный светодиодные: Подходит летать в темноте ночи.

ЖК-передатчик: принимает тонкий дизайн, встроенный в 2.4G антенна специальный.

Высокопроизводительный 7,4 500mAh липо: Двойные внутренние панели защит, умный зарядный ток системы автоматической идентификации.

Спецификации

* Материал: ABS

* Цвет: красный / белый / черный

Quadcopter * Размер: 36 * 36 * 13см

* Каналы: 4 канала

* Функция: вверх / вниз, вперед / назад, влево / вправо, полет на левой / правой полета, сальто и усилитель; AMP; бутерброды, обезглавленное режиме автоматического возвращения FPV режиме реального времени

* Гироскоп: Да

* Дистанционное управление частотой: 2.4 ГГц

* Дистанционное управление Диапазон: Примерно 120metres

* Мощность батареи: 7.4V 400mAh литий-ионная батарея

* Аккумулятор контроллера: 2 x 1,5 В батарейки AA (не включены)

* Время зарядки: около 60-90minutes

* Время работы: около 8 минут

* Номер PIEXL: 1.5MP

* Возраст необходимости: более 14 лет

Содержание пакета

1 x RC Quadcopter,

1 x передатчиков,

1 x USB кабель,

4 x ламу,

4 x защитная рамка,

1 x Отвертка,

4 x винтов,

1 x 7.4V 500mAh Li-Po батарея,

1 x 1.5MP камера,

1 x карт-ридер,

1 x памяти SD 4G,

1 x Мобильный клипы



T-SERIES

2.4GHZ AIRCRAFT WITH ONBOARD CAMERA

QUADCOPTER

- ▶ 360° 4D EVERSION
- ▶ AUTO-RETURN
- ▶ HD-CAMERA
- ▶ SIX AXIS GYROSCOPE



2.4GHz
RADIO SYSTEM



OUTDOOR SCENE



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT STRUCTURE



PRODUCT DETAILS



1 UNIQUE APPEARANCE DESIGN



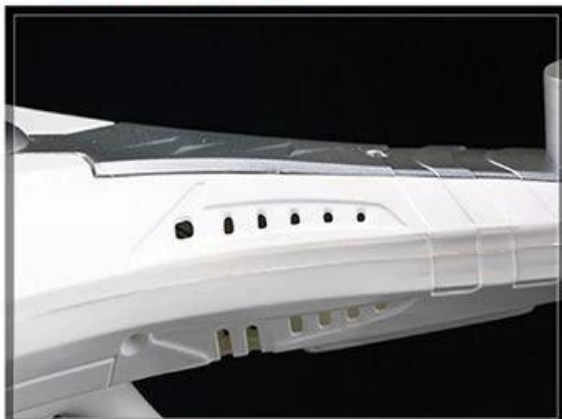
2 TOUGH BLADE



3 SEPARATE MOTOR



4 FLASH LIGHT



5 COOLING HOLE



6 PROTECTION COVER



7 HD CAMERA



8 FLEXIBLE LANDING GEAR

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Install the protective frame onto the small holes below the blade



Fix it with screws



Mount the landing gear onto the bottom of the aircraft



Fix it with screws again



Fit the camera into the battery cover slot



Connect the power wire

REMOTE CONTROL STRUCTURE





