

Особенности

Готов к полету, многофункциональная система четырехъядерных ротор 2.4G 8CH RC беспилотник с 6 оси гироскопа

Спорт камера может быть установлена (не входит в комплект)

CAN - модуль расширения Bus

Точность полета и стабильная парящей

Усовершенствованное управление энергопотреблением

Автоматический возврат к дому и посадки

Усовершенствованное управление энергопотреблением

3 режима полета, 5 летающих функции (отношение, высота, GPS, возвратившись, AOC)

Автоматическое управление ориентацией (AOC)

На экране дисплея в реальном масштабе времени equirable данных (OSD)

16mins время полета

Интеллектуальный тест посадки, выходная мощность прекратится после посадки --provide идеальную посадку

Калибровка и, начиная летать, без использования, чтобы связаться с компьютером

Летающие область ограничения, высоту и расстояние может быть автоматически контролируется

Характеристики

Тип: RC Симуляторы

Функции: вверх / вниз, вперед / назад, поворот влево / вправо, вбок полет, с светом

Встроенный гироскоп: Да

Night Flight: Да

Материал: Электронные компоненты, пластиковые

Пульт дистанционного управления: 2,4 ГГц беспроводной пульт дистанционного управления

Канал: 6-каналы

Режим: Режим 2 (Левая рука дроссельной заслонки)

Мощность передатчика: 4 x батареи 1.5V AA (не входит в комплект)

Модель питания: Встроенная аккумуляторная батарея

Содержание пакета

1 x [Quadcopter](#),

1 x передатчиков,

1 x 11.1V 2200 мАч литиевая батарея,

1 x США зарядное устройство в комплекте,

1 x Английский Руководство,

1 x винтов Pack,

1xCamera

Flying 3D X8 RC Quadcopter



GPS Positioning
Real-time Transmission
Automatic Return / Land
Intelligent Direction Control
Real-time OSD Function
Support Various Gimbal

globalinthebox



X8

ON THE FLY, SHAFT MULTI-FUNCTION AIRCRAFT
PERFECT SUPPORT FOR MULTIPLE BRUSHLESS
GIMBAL ACCURATE AND STABLE HOVERING FLIGHT

01



FULLY ENCLOSED BODY

Full Sealed Structure

02

SEMI-CONDUCTOR MATERIAL

High Quality Material





