Особенности

Привлекательный и высоко интегрированный дизайн

Компактный и очень интегрированная конструкция означает, что легче для вас, чтобы упаковать его в свой рюкзак. Обтекаемый дизайн блестяще отражает эстетику промышленного дизайна и фантастические визуальные эффекты позволяет вам стать в центре внимания толпы. Кроме того, вы можете смонтировать GoPro или другой легкий и удобный камеры на вашем Авто-Pathfinderto пострелять кадры из воздуха, который принесет вам новый опыт путешествия.

Читайте летать дизайн

Аппаратная установка и настройка программного обеспечения все сделано до родов. Авто-Pathfinderis готов к полету момент, когда вы распаковать его, нужно просто приложить, винтом, зарядить LiPo и установить батарей передатчика перед использованием.

Содержит пульт дистанционного управления. (Просто добавьте 4 х батареек АА) Авто-Pathfindercontains дистанционного управления и приемник, которые помогают пользователю полностью избежать неудобств покупке таких вещей. Единственное, что вам нужно сделать, это добавить ТХ батареи (4х АА Dry Cell). 2.4 G ISM частота составляет расстояние эффективного управления до 300 метров (может повлиять на конкретной среде полета). Скачкообразной перестройки частоты конструкцию против вмешательства позволяет множеству удаленных контроллеров работать одновременно, и обеспечивает надежного канала удаленной связи.

Стабильный, но проворный производительность, легко летать

Авто-Pathfinderhas интегрированная система динамики полета, MX + GPS система мульти-ротор автопилот, а также выделенный пульт дистанционного управления и приемник. Параметры полета и функции были установки до родов, так что вы можете летать ваш Auto-Pathfinder момент вы его получите. Проверенная стабильность системы автопилота МХ позволяет легко добиться большой производительности полета.

Два режима управления полетом, в том числе положение удержания С помощью встроенного в систему автопилота МХ плюс модуль GPS, Авто-Pathfinder имеет отношение и GPS режим Отношение управления. Пилоты могут переключаться между двумя режимами для достижения конкретного опыта полета.

Интеллектуальное управление ориентация (МОК)

Авто-Pathfinderalso имеет функцию интеллектуального управления Ориентация (МОК) системы автопилота МХ. Как правило, прямое направление летающего нескольких ротора так же, как в направлении носа. С помощью Intelligent Control ориентация (МОК), там, где точки носа, прямое направление не имеет ничего общего с направлением носа: В ходе заблокировать полет, вперед направление то же самое, записанного направлении носа. В домашней блокировки полета, то обратное направление такое же, как направление от домашнего точки до нескольких ротора.

Отказоустойчивость и усилитель; авто Go Home / посадка

Авто-Pathfinderalso имеет функцию безопасности системы автопилота МХ. Это означает, когда связь между контроллером и Мх передатчика отключен, выходы всех командных палочки из контроллера будет идти в центральное положение. Если сигнал GPS достаточно хорошо, система автоматически вызовет назад на главную и благополучно приземлиться.

Gopro Крепление камеры (камера не входит)

Авто-Pathfinderhas внешний съемный для крепления на монтировать легкий и удобный камер GoPro (например) или другой видео-съемка электронного оборудования. Это очень удобно для Вас, чтобы записать свой рейс.

От 10 до 15 минут времени полета

Авто-Pathfinderincludes батарея 3S LiPo (с мощностью 2700mAh, вес 180г только) и баланса зарядного устройства. С все-в-одном дизайне и легкой планера, время полета может длиться от 10 до 15 минут, которые дадут вам более обширный опыт полета.

Защита от низкого напряжения

Авто-Pathfinderalso имеет два уровня защиты низкого напряжения, в зависимости от системы автопилота МХ. Это предотвращает мульти-ротор от сбоев или других вредных последствий, вызванных низким напряжением батареи. На первом уровне защиты, светодиодных индикаторов мигает и делает звук "Би-Би", чтобы предупредить вас. В защиту второго уровня системы вызовет Auto-Pathfinder автоматически посадку.

Максимальная скорость полета 10 м/с

Максимальный горизонтальная скорость полета Aвто-Pathfindercan достигнуть 10m / с и максимальной вертикальной скорости 6 м / с. Идеальное сочетание скорости и стабильности позволяет ощутить очарование Aвто-Pathfinder.

Высокая интенсивность светодиодов, чтобы помочь ориентацию во время полета Под каждой руке по Авто-Pathfinderthere некоторые высокие показатели интенсивности светодиодный, которые используются, чтобы помочь вам увидеть ориентацию в полете.

Характеристики

Описание: RC НЛО Quadcopter Упаковка: коробка с окошком

Размер продукта: 30,0 * 30,0 * 20,0 CM Размер коробки: 14,0 * 56,8 * 36,8 CM Размер коробки: 60,0 * 40,0 * 64,0 CM

К-во / кор: 4 / кор

Функция: вверх / вниз, вперед / назад, влево / вправо, влево полета / Вправо полета, GPS, 4-оси с дистанционным управлением, Бесконечный режим, сигнализация низкого давления, для возврата,

когда из контролируемых

Мощность батареи: 11.1V2750mAhLi-поли,;

Аккумуляторы контроллера: 4 х "АА" батареи (не включены);

Время зарядки: 120 минут Приближенные; Время полета: Приближенные 15 минут;

Расстояние дистанционного управления: Приближенные 500 метрах;

MУΠ / CTN: 0,154

G.W / N.W: 14.00 / 11.00 сом КОЛ-ВО / 1x20'GP: 720pcs КОЛ-ВО / 1x40'GP: 1480PCS КОЛ-ВО / 1x40'HO: 1760PCS

Содержание пакета

- * 1 x RC quadcopter
- * 1 х передатчик
- * 1 х зарядное устройство
- * 1 х отвертка
- ***** 1 x батареи
- * 1 x PTZ
- * 1 х руководство

















