

RTF محور البوصلة-SKYARTEC 3 بوتيرفليس REH09MC02-1

وظيفة

- مركز القناة اتجاه)، بوتيرفليس على مستوى الأرض، فإن CHوظيفة البوصلة: وظيفة البوصلة مفتوحة، 4 batteryس. موقف طيران يعود لاتجاه الموقف عندما الطاقة على
- أو بطارية ليو 11.1V دعم 7.4 -
- لا لحام إضافية -
- singlechip - يعتمد مكونات نوعية ممتازة، وأداء مستقر ومتفوقة. استخدام 32 نوعا
- التكامل بين جميع المكونات، يتبنى ثلاثة محور استشعار التسارع وثلاثة محاور استشعار معدل الزاوي - (6 محور الدوران)
- سهولة الاستخدام والتصحيح، ينطبق على نماذج متنوعة متعددة الدوار
- الدوران حساسية وضبط وظيفة رئيسية يمكن تعديلها من قبل الضابط الموقف AXIA - 3
- نوع X - دعم متعددة محور
- أو المؤازرة. ESC - منافذ الإخراج قد تصل إلى ستة مجموعات، يمكن أن تدفع
- سلسلة عالية السرعة SKYARTEC أقتح استخدام) PWM ESC ودعم التقليدية، PWM - معيار الناتج إشارة
- وجميع أنواع أجهزة (الرقمية أو التناظرية) (ESC
- المتلقي يمكن ان تكون مرتبطة مباشرة إلى لوحة التحكم في الطيران، دون فك خاص، أو تغيير المتلقي
- النسخة الحالية يمكن أن تحقق تحوم مستقر ومعالجة ممتازة (يعتمد على مزيج معقول،
- التكليف والخبرة العملية)، وطريقة عملها مشابه لطائرات هليكوبتر الصليب الأحمر، ولكن أسهل على التكيف
- يمكن استكمال بعض حيلة لا تصدق تحلق المهارات، كما يمكن مستقرة عمر البطارية، لتلبية نطاق صغير جوية
- صورة لتحل محل طائرات هليكوبتر الصليب الأحمر معقدة ومكلفة
- دعم ترقية البرامج الثابتة (بحاجة لشراء برمجة)، وتحسين الأداء المتواصل
- نظام استقرار الذاتي، والدعم نقطة ثابتة تحوم
- هل يمكن القضاء بسرعة الجمود الناجم عن الطيران وسريعة ومستقرة



معايرة البوصلة

يرجى معايرة البوصلة قبل أول رحلة أو تغيير بعيدة تماما عن المكان الأصلي

يرجى ملاحظة: الدقة هي زائد أو ناقص 10 درجة، والدقة انحراف كبير، البوصلة تحتاج إلى ضبط

1. وضع بوتيرفليس على الوضع الأفقي، وقفل المحرك

2. الحفاظ لمس زر على جهاز الاستقبال حتى ضوء فلاش، ثم حرر الزر

3. تدوير بوتيرفليس 360 درجة ووفقا إلى الأمام / الخلف، اليمين / اليسار والتوجه الأفقي مستوي، وجميع من 30 هم بالتناوب النهاية في غضون 30 ثانية، وحتى المتلقي لا فلاش، لا يمكن للبوتيرفليس يطير



Cool Styling

butterfly

Cool Styling

- Simple atmosphere, showing off perfect detail of industrial design
- Innovative design caters to imagination
- Support X-axis, additionally set up PTZ



Brushless Motor

butterfly Brushless Motor

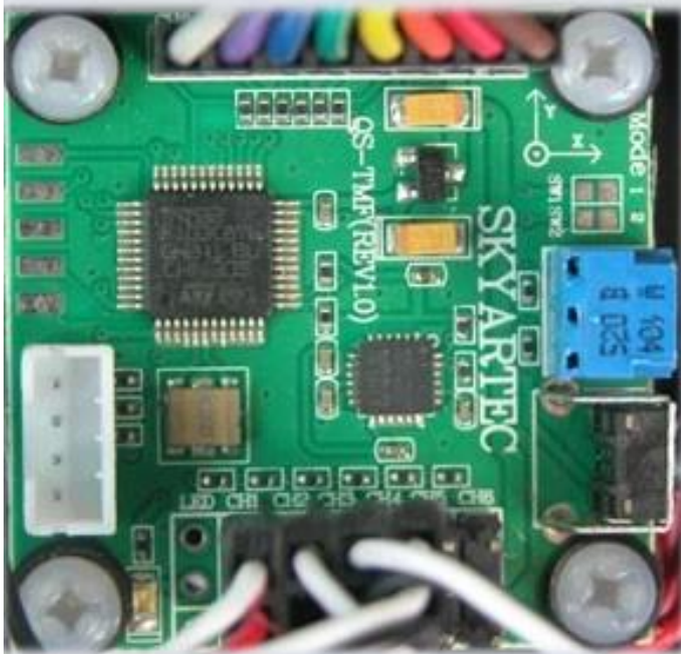
- Continuously provide robust power
- Advantages with high efficiency, no-spark interference, power large
- Only support 7.4V power saving battery



Colorful Chassis

butterfly Colorful Chassis

- Beautiful curves with dynamic
- Electronic components can be better protected with the whole shaped technology of PVC materials
- Convenient of installation and replacement



Main Control Board

butterfly

Main Control Board

- Stable and superior performance adopting with high-quality components. Using 32BIT singlechip.
- Stable hovering supported with self-stabilization system
- Have aerial photo PTZ link function CAMP CAMR



Brushless ESC

butterfly

Brushless ESC

- The rotate speed of motor can be adjusted by 15AS BL ESC
- High efficiency, powerful function



5030 Three-blade Propeller

butterfly

5030 Three-blade Propeller

- Provide lift force and dynamic of forward and back
- Firm materials, un-breakable



Radio control 12 types mode of memory

Bring you beyond imagination conveniences, radio control has 12 types planes mode of memory. With this mode, you can control mutiple planes with just one radio control. To enhance conveniences, designers make humanized treatments, whether how mess you adjust the radio control parameters, it can easy restore factory settings.



D/R EXP function :
Dual Rates and Expo



built-in 12 types
planes, really realize
one control mutiple
models



control distance 800m



LCD large screen
display



2.4G radio control technology
making flying range more far,
remote control performance
more stable



restore factory settings,
easy operate



USB network upgrade
programme, free obtain
new program function



can set 5 points pitch curve
(only for helicopter)



radio control adjust gyro
sensitivity, which is convenient
for hovering and fancy flying.



can set 5 points throttle
curve



can free switchover MODE 1,
MODE 2



rocker can adjust the length
and tightness



MORE PRODUCTS!