

Motyle SKYARTEC 3 Axis Kompas RTF REH09MC02-1

Funkcja

Kompas Funkcja: Funkcja open kompas, 4 kanały (kanał w kierunku centrum), motyle na poziomie gruntu, postawa lot wróci do kierunku postawy, gdy zasilanie na baterys.

- Obsługiwane 7.4V lub 11.1V lipo-baterii.
- Brak dodatkowych do spawania
- Przyjmuje doskonałe jakości komponentów, stabilnej i doskonałą wydajność. Użyj 32 bitowy singlechip
- Integracja wszystkich elementów, przyjmuje trzy-osiowy czujnik przyspieszenia i trzy-osiowy czujnik prędkości kątowej (6 osi żyroskopu)
- Łatwy w użyciu i debugowania, odnosi się do różnorodnych modeli wielo-wirnikowych
- 3 axia czułości żyroskopu i ustawić funkcję main może być regulowana przez regulator pozycji
- Wsparcie dla wielu osi typu X
- Porty wyjściowe mają do sześciu grup, może prowadzić ESC lub serwo.
- Standardowe wyjście sygnału PWM, wspierać konwencjonalne PWM ESC (Zaproponuj pomocą serii SKYARTEC szybki ESC) i wszystkie rodzaje serwa (cyfrowy lub analogowy)
- Odbiornik może być podłączony bezpośrednio do płyty sterowania, bez specjalnego dekodera, lub zmiany odbiornik
- Istniejąca wersja może osiągnąć stabilny aktywowaniem i doskonałą obsługę (zależy od rozsądnej mieszanki, uruchomienie i doświadczenie operacyjne), tryb pracy jest podobny do śmigłowca rc, ale łatwiejsze do przystosowania
- Czy można wypełnić jakiś niesamowity wyczyn pływające umiejętności, również może stabilne żywotność baterii, aby spełnić mały zasięg anteny
zdjęcie zastąpić skomplikowane i kosztowne rc helikopter
- Aktualizacja oprogramowania Wsparcie (trzeba kupić), a programowanie nieustannej wydajności postępy
- System automatycznej stabilizacji, wsparcie stałym punktem w zawisie
- Czy można szybko wyeliminować bezwładność spowodowane przez lot, szybki i stabilny.



butterflys

it has compass(directional flight) function.

CAMP, CAMR Have aerial photo PTZ link function CAMP CAMR



butterflyS

Have aerial photo PTZ link function CAMP CAMR

Stable hovering supported with self-stabilization system

SKY-707 3-Axis Compass Receiver

Kalibracja kompasu

Proszę Kalibracja kompasu przed pierwszym lotem lub zmienić dość daleko od pierwotnego miejsca.

Uwaga: precyzja jest plus minus 10 stopni, odchylenie jest duża precyzja, kompas należy dostosować.

1. umieścić motyle w pozycji poziomej, zablokować silnik.
2. Zachowaj dotknięcie przycisku na odbiorniku do światła lampy błyskowej, a następnie zwolnij przycisk.
3. Obróć motyle 360 stopni według przód / tył, lewo / prawo i orientacji poziomej poziom, a wszystko to obraca się w ciągu 30 sekund wykończenie, dopóki odbiornik nie jest lampa błyskowa, motyle latają.



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

[Kliknij, aby dowiedzieć się więcej o nas.](#)



MORE PRODUCTS!