

AeroSIM RC z aparaturą FS-i6S



Symulator lotu AeroSIM RC jest bardzo przydatnym narzędziem w nauce pilotażu wielowirnikowych platform latających (dronów). Przy jego pomocy można poznać specyfikę lotu wielowirnikowca oraz wyrobić potrzebne w warunkach rzeczywistych odruchy. Jest to najtańsza droga do rozpoczęcia przygody związanej z lataniem i każdy, kto wybrał ten sposób nauki uważa, że była to najlepsza inwestycja jaką zrobił w karierze pilota BSP.

Przy pomocy symulatora można się również nauczyć ustawień aparatury zdalnego sterowania (Dual Rate, Expo, End Point) dzięki którym platforma latająca będzie dopasowana do potrzeb, upodobań, preferencji i Twoich zdolności psychofizycznych. Sprawdź wymagania sprzętowe przed zakupem symulatora.

Cechy symulatora AeroSIM RC z aparaturą FS-i6S

AeroSIM RC jest jednym z lepszych symulatorów do nauki latania wielowirnikowcami.

Ma możliwość trenowania poszczególnych elementów lotu:

- zawis na stałej wysokości
- utrzymywania pozycji w okręgu
- lądowanie w wyznaczonym obszarze
- i wiele innych elementów występujących w rzeczywistych warunkach

Symuluje rzeczywiste warunki atmosferyczne:

- oślepienie słońcem
- wiatr o zmiennej sile i kierunku

Pozwala ćwiczyć loty FPV (pilotaż przez kamerę na pokładzie platformy) również z włączonym system OSD (dane telemetryczne prezentowane na ekranie).

Wymagania sprzętowe symulatora AeroSIM RC

Do prawidłowej pracy symulatora komputer PC powinien spełniać następujące wymagania:

- procesor Pentium III lub podobny o częstotliwości zegara większej niż 1GHz
- minimum 512MB pamięci RAM
- minimum 200MB miejsca na twardym dysku
- czytnik CD
- karta graficzna z pamięcią RAM większą niż 32MB RAM oraz z obsługą OpenGL
- karta graficzna z obsługą DirectX
- wolny port USB do podłączenia przejściówki
- system operacyjny: Windows 7 (32 and 64 bits), Windows Vista, Windows XP or Windows 2000

Symulator AeroSIM RC z aparaturą zdalnego sterowania jest zestawem gotowym do użycia. Do innych nadajników potrzebne są odpowiednie przejściówki, które można dokupić.

Zawartość zestawu symulatora AeroSIM RC z aparaturą FS-i6S

- Interfejs USB symulatora AeroSIM RC
- Aparatura zdalnego sterowania FlySky FS-i6S
- Odbiornik zdalnego sterowania FlySky
- Baterie do zasilania aparatury zdalnego sterowania

Oprogramowanie

Najnowsze oprogramowanie symulatora należy pobrać ze strony:

- <http://www.aerosimrc.com/en/download.htm>

w pełnej wersji instalacyjnej (114MB) i zainstalować na koncie z uprawnieniami administratora.