

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zestaw-flysky-nadajnik-fs-i6s-odbiornik-ia6b-10-kanalow-afhds-2a-p-3220.html>



Zestaw FlySky nadajnik FS-i6S + odbiornik iA6B, 10 kanałów AFHDS 2A

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	270503068
Kod producenta	024090
Kod EAN	5907489604345

Opis produktu

FlySky FS-i6S + FS-iA6B

Nadajnik FS-i6S oraz odbiornik FS-iA6B stanowią 10-kanałowy, cyfrowy, proporcjonalny do systemu komputerowego, system RC. Zapewnia on doskonałą ochronę przed zakłóceniami przy jednoczesnym zachowaniu niskiego zużycia energii oraz wysokiej niezawodności.

- Funkcja ostrzeżenia o niskim napięciu
- Każdy nadajnik oraz odbiornik posiada swój unikalny identyfikator
- 3 calowy interfejs z ekranem dotykowym stworzony dla wygody kontrolowania
- Stosuje 2.4 GHz AFHDS 2A cyfrowy, proporcjonalny i skomputeryzowany system
- Bezpłatne aktualizacje oprogramowania, dostępne online, by zawsze korzystać z aktualnego systemu
- Przełączany tryb sterowania dla komfortowego kontrolowania drążka nadajnika

Niskie zużycie energii

System został skonstruowany przy użyciu wysoce czułych komponentów o niskim poborze mocy. Zachowuje wysoką czułość odbiornika, a jednocześnie zużywa około jedną dziesiątą mocy standardowego systemu FM, co znacznie wydłuża żywotność baterii.

Komunikacja dwukierunkowa

FS-i6S wyposażone w telemetrię, zdolne do wysyłania oraz odbierania danych co oznacza, że każdy transponder może odbierać dane takie jak temperatura, wysokość nad poziomem morza oraz informacje z wielu innych typów czujników, kalibracji serwo i obsługi i-BUS.

Wielokanałowa częstotliwość

Szerokość pasma częstotliwości waha się pomiędzy 2.4055 GHz, a 2.475 GHz, podzielone na 140 kanałów. Każdy nadajnik przekazuje pomiędzy 16 kanałami, w celu zmniejszenia zakłóceń powodowanych przez inne nadajniki.

Wielokierunkowa antena

Wysokiej jakości antena wielokierunkowa ogranicza, zakłócenia jednocześnie zużywając mniej energii oraz utrzymując niezawodne połączenie.

Unikalny system rozpoznawania identyfikatorów

Każdy nadajnik oraz odbiornik posiadają swój unikatowy identyfikator. Gdy urządzenia zostaną ze sobą połączone, będą komunikowały się wyłącznie między sobą, uniemożliwiając innym systemom przypadkowe połączenie lub zakłócenie działania systemu.

Model	FS-i6S + iA6B
Wymiary	179 x 81 x 161 mm
Ilość kanałów	6
Czułość drążka	4096
Długość anteny	26 x 2 mm (podwójna antena)
Waga	411 g
Typ modelu	Quadcopter
Szerokość pasma	500 KHz
Wejście zasilania	4.2V - 6.0V
Certyfikaty	CE, FCC ID : N4ZFLYSKYI6S