



SPECYFIKACJA OGÓLNA

Częstotliwość komunikacji	2.4GHz	
Technologie komunikacji	BLE, P2P	
Zasięg	350m*	
Celność/Precyzja GPS	~1 metr**	
Źródła zasilania	Nadajnik	wbudowana bateria : (ładowanie przez port micro-usb)
	Odbiornik	9V DC , dopuszczalny zakres 6-12V DC
Zakres temperatury pracy	-10 / + 50st.c	
Wymiary	Nadajnik	125mm x 68mm x 17mm
	Odbiornik	115mm x 68mm x 32mm
	Sensory IMU	68mm x 49mm x 22mm
Waga	Nadajnik	125g.
	Odbiornik	115g.
	Sensory IMU	52g.

* Przybliżony zasięg mierzony w optymalnych warunkach pogodowych oraz na otwartej przestrzeni (bez przeszkód) może różnić się w zależności od warunków. Dotyczy tylko sterowania manualnego, bez znaczenia dot. wykonania zadań/planów w trybie auto-pilot.

** Celność/Precyzja GPS mierzona w optymalnych warunkach pogodowych, przy idealnej widoczności satelit (Może ulec pogorszeniu w przypadku przysłonięcia widoczności satelit)