

Karta Katalogowa: Ręczny Detektor Dronów Handheld 360



OPIS TECHNICZNY RĘCZNEGO DETEKTORA DRONÓW HANDELD 360

Zakres częstotliwości	Częstotliwości działania dronów: 2.4 GHz, 5.8 GHz
Promień zasięg detekcji	Do 2 km (na otwartej przestrzeni)
Czas odświeżania lokalizacji	2 sekundy
Ilość dronów wykrywanych równocześnie	Do 30 dronów
Ilość równocześnie wykrywanych tras lotów dronów	Do 10 tras lotów dronów
Wymiary urządzenia	195mm x 100 mm x 62 mm
Waga netto	0.5 kg
Czas pracy baterii wewnętrznej	4 godzin
Typ anteny	Antena dookólna
Temperatura pracy	-40 do +60 °C

CECHY I ZALETY:

Wykrywanie pasywnych sygnałów radiowych

Może być używany do wykrywania i identyfikowania numeru seryjnego, numeru modelu i pasma częstotliwości dronów, nawet różnych modeli dronów tej samej marki.

Jest to tylko jedno kompaktowe urządzenie pozwalające na detekcję lokalizacji drona i pilota

Wykrywa sygnały drona w czasie rzeczywistym

Obsługuje śledzenie wielu celów i wyświetlanie ich wysokości i trajektorii lotu w różnych kolorach, gdy jednocześnie wykryto wiele dronów

Detekcja dronów DJI, które są najbardziej powszechne i obejmują ponad 90% rynku

Dzięki lekkiej wadze i niewielkim wymiarom może być z łatwością używany podczas ruchu w terenie lub w poruszającym się pojeździe