

Dron do inspekcji zasilania

INTERCAL
S e k l e c k i



Opis produktu

Dron do kontroli zasilania ma zintegrowane zarządzanie stacją centralną, realizując takie funkcje, jak autonomiczne planowanie ścieżki, współpraca wielu maszyn, diagnostyka usterek i autonomiczna wymiana baterii.

Funkcje dronów do inspekcji zasilania

1. Inteligentny start i lądowanie, automatyczna wymiana baterii
2. Wysokiej precyzji lądowanie
3. Dokładna identyfikacja współrzędnych obiektu energetycznego
4. Autonomiczne gromadzenie zdjęć inspekcyjnych
5. Przesyłanie zdjęć w czasie rzeczywistym
6. Diagnostyka błędów AI
7. Automatyczne generowanie raportów z inspekcji
8. Zoptymalizowane wątki inspekcyjne
9. Obsługa pojedynczej stacji naziemnej do sterowania wieloma dronami jednocześnie

Dane techniczne:

• Czas lotu:	50 minut
• Prędkość maksymalna: Dokładna praca	8m/s; kontrola linii 12m/s
• Waga :	6,85 kg
• Rozmiar:	600mm*600mm*350mm
• Maksymalna efektywna masa startowa:	8kg