

Karta przeglądu DJI DOCK

Miejscowość, data:

Numer seryjny urządzenia: _____

MODUŁ	ELEMENT	ZAKRES PRAC	STAN	UWAGI
Podstawowe funkcje	Zarządzanie chmurą	Zaplanować i wykonać misję w FH2 1. Liczba Waypointów minimum 3, odległość pozioma pomiędzy punktami minimum 100m, różnica wysokości minimum 50m 2. Na każdym Waypoincie zadać „akcję” minimum wykonanie zdjęcia, rozpoczęcie nagrywania, zmiana kątów kamery		Wymaga kompletnego nagrania ekranu z FH2
	Planowanie misji	1. Dock jest możliwy do zidentyfikowania w chmurze, a telemetria jest dostępna („pogodynka” stan AC, ładowanie, rozładowanie, stan drona) 2. Tworzenie, realizacja i ukończenie zadań mogą być monitorowane w chmurze		Wymaga kompletnego nagrania ekranu z FH2
Funkcje awaryjne	Alternatywne miejsce lądowania	Jeśli DJI Dock zostanie ręcznie wyłączony przed lądowaniem drona, może on powrócić na alternatywne miejsce lądowania.		Wymaga nagrania wideo na miejscu alternatywnego lądowania lub nagranie ekranu RC PLUS
Instalacja	Kosmetyka	1. Zdjęcia panoramiczne (w tym zdjęcie DJI Dock i betonowej podstawy lub stalowej ramy) 2. Zdjęcie z poziomą wskazującą, że odchylenie nie przekracza 5 stopni		
	Mocowanie; uszczelnianie	1. Zdjęcia przedstawiające połączenie zasilania, połączenie sieciowe i uziemienie 2. Zdjęcie pokazujące, że gniazda kabla zasilającego i kabla Ethernet są uszczelnione. 3. Zdjęcie przedstawiające zewnętrzny kabel uziemiający		
Akumulatory TB30	Oprogramowanie układowe	Aktualizacja		
	Wydajność	Weryfikacja		
	Złącza komunikacyjne / zasilania	Weryfikacja oraz konserwacja		
SMART CONTROLLER	Oprogramowanie układowe	Weryfikacja oraz aktualizacja		
	Elementy mechaniczne	Weryfikacja oraz aktualizacja		
	Ekran	Weryfikacja oraz aktualizacja		
	Złącza komunikacyjne / zasilania	Weryfikacja oraz konserwacja		
DRON M30	Oprogramowanie układowe			
	Silniki			
	Śmigła			
	Elementy mechaniczne			
	GPS			
	Czujniki wizyjne			
	IMMU			
	Kompas			
Złącza komunikacyjne / zasilania				
DJI DOCK	Geometria			
	Czyszczenie			
	Stacja pogodowa			
	Kamera FPV			
	Moduł RTK			
	Jakość połączenia Ethernet			

Dodatkowe uwagi:

(Podpis klienta)

(Podpis przeprowadzającego przegląd)

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>