

DODATEK B

Materiały pomocnicze

PRZED LOTEM

Sprawdzenie bezpieczeństwa otoczenia

- ☐ Teren wolny, nie znajdują się na nim budynki ani ludzie; w pobliżu nie ma lotnisk ani obszarów wymagających szczególnej ochrony.

Kontrola fizyczna

- ☐ Nie ma pęknięć.
- ☐ Nie ma poluzowanych śrub lub zapięć.
- ☐ Nie ma poluzowanych połączeń lub uszkodzonych przewodów.
- ☐ Śmigła są dobrze zamocowane oraz (lub) zabezpieczone i nieuszkodzone.

Kontrola i kalibracja aparatury sterującej

- ☐ Wszystkie akumulatory są naładowane i przytwierdzone.
- ☐ Przełączniki i manetki aparatury są w prawidłowych pozycjach.
- ☐ Włącz zasilanie aparatury.
- ☐ Włącz zasilanie drona i kamery / wszystkich elementów.
- ☐ Skalibruj kompas (w razie potrzeby).
- ☐ Ustal pozycję GPS .
- ☐ Sprawdź pod kątem sygnałów ostrzegawczych diody LED i (lub) zintegrowane aplikacje.

Start

- ☐ Ustaw drona na równej, bezpiecznej platformie z daleka od ludzi.
- ☐ Włącz nagrywanie – jeżeli korzystasz z samodzielnej kamery.

Lądowanie

- ☐ Upewnij się, że w miejscu lądowania nie ma ludzi.
- ☐ Włącz lądowanie automatyczne lub wyląduj ręcznie.

PO LOCIE

- ☐ Zatrzymaj nagrywanie przed wyłączeniem drona.
- ☐ Wyłącz drona, następnie wyłącz aparaturę.
- ☐ Zapisz lot w dzienniku.

DZIENNIK LOTU

Data:

Numer lotu:

ID drona:

Lokalizacja:

Czas:

Czas trwania:

Dystans lotu:

Pogoda:

Uwagi/wypadki: