



רב להב - בד"ח

לפני טיסה

1. משדר (שלט) + טאבלט – הפעל, חבר כבלים
2. אנטנות – פרוש כנדרש
2. אפליקציית דיגי'איי גו - הפעל
3. הסר מגן גימבל
4. סוללה – בדוק תקינות (ללא שברים, תאים לא נפוחים) מעל 75% (3 נורות ירוקות) הכנס לכלי הטיס
5. כלי הטיס – בדוק תקינות: סדקים, שברים וברגים לא משוחררים
6. הכנס כרטיס זיכרון – בהתאם לצורך
7. כלי הטיס – הנח בעמדת המראה עם רדיוס פנוי מעל 3 מטרים כאשר האף פונה כלפי חוץ והפעל
8. תקשורת עם כלי הטיס – ודא תקינה: נורה ירוקה ע"ג השלט, מד תקשורת מלא באפליקציה
9. תמונה – ודא תקינה, הזז את המצלמה
10. כיול מצפן – בצע לפי הצורך
11. תאורה – ודא הפעלה
12. סוללה – ודא טעינה מעל 45% כולל בדיקת איזון תאים
13. מחוון סוללת קופסת ההטסה – ודא יותר מ 2 קווים
14. סוללת טאבלט – ודא יותר מ 30%
15. כרטיס זיכרון - ודא שמותקן ומפורמט
16. גובה חזרה הביתה ורדיוס הטסה מקסימלי – התאם לפני השטח
17. קבע מוד מצלמה + white balance
18. שורת סטטוס GPS מעל 10 לוויינים + Safe to fly

19. בורר מצב הטיסה - מצב p
20. טראקר - הפעל, ודא זיהוי מיקום והתקן על הכלי
21. כלי הטיס - מדחפים – בדוק שלמות והתקן
22. אזור ההמראה – ודא שפנוי
23. קופסת ההטסה – הפעל מנועים להמראה
24. הכרז – המראה
25. המרא לגובה 2.5 מטרים ובצע תמרוני תקינות כלי הטיס
26. תאורת כלי הטיס – ירוק מהבהב באיטיות מאחור, אדום קבוע מקדימה
27. ודא אזור משימה פנוי וטפס לגובה המשימה
28. ודא קליטת תמונת וידאו תקינה, צידוד והשפלה של המצלמה
29. נקודת הבית - שנה במידת הצורך

לפני נחיתה:

1. שטח נחיתה – ודא פנוי מכל הצדדים
2. מצב טיסה: ודא מצב P
3. הכרז: "נחיתה"
4. כלי הטיס: בצע הנמכה איטית לנחיתה
5. מנועים כבה ובדוק חום מנועים וסוללה