

מצלמת כיס לתלייה (מגנט) עם רזולוציה מעולה 4K /
8MP עם אפליקצית WiFi לנייד, לכל פעילות ולספורט



דגם 5439

הוראות הפעלה

יש לקרוא בעיון רב את מדריך ההוראות, לפני התחלת השימוש במוצר זה.
מדריך ההוראות נועד לעיון בלבד, וההפעלה בפועל כפופה למוצר עצמו.

1. מבנה המצלמה

תיאור המוצר



- (1) עדשה
- (2) נורית חיווי
- (3) מתג הפעלה / Wi-Fi / וידאו
- (4) מפתח איפוס
- (5) לחצן איפוס
- (6) ממשק טעינה

11. מבוא בגין לחצנים, מתגים, וממשקי הפעלה

1.1 מתג הפעלה / Wi-Fi / וידאו

מתג הפעלה: לחיצה ארוכה משמשת להדלקה / כיבוי של המכשיר. כאשר המכשיר נדלק, הנורית הכחולה דולקת באופן קבוע, וההתקן רוטט.

הקלטת וידאו: הנורית הכחולה דולקת באופן קבוע, והמכשיר במצב המתנה להקלטת וידאו. לחיצה אחת - המכשיר רוטט פעם אחת, והנורית הכחולה מהבהבת באיטיות, כדי להתחיל בהקלטה; לחיצה נוספת - המכשיר רוטט פעם אחת, ההקלטה נפסקת, והקובץ נשמר אוטומטית.

Wi-Fi: במצב מכשיר פועל, לחצו פעמיים כדי לעבור למצב Wi-Fi. הנורית הירוקה מהבהבת לצורך התחברות. (אם המכשיר לא מתחבר בתוך 3 דקות, הוא יכבה אוטומטית).

4. לחצן איפוס

כאשר המכשיר פועל בצורה לא תקינה, ניתן לאלץ כיבוי, על-ידי לחיצה קצרה, באמצעות חפץ דק בצורת סיכה.

5. ממשק טעינה ונתונים

- (1 סוג ממשק: Type-C
- (2 משמש לחיבור מקור מתח חיצוני לצורך טעינת הסוללה, או אספקת מתח להפעלה.
- (3 משמש לחיבור למחשב, להעברת נתונים, ולהעברת וידאו למחשב.

iii. חיבור Wi-Fi

לפני הפעלת פונקציית ה-Wi-Fi, יש להוריד ולהתקין את אפליקציית "Wind Recorder" בטלפון החכם. הערה: ב-Android - יש לסרוק את קוד ה-QR שמוצג במכשיר, או את קוד ה-QR שלהלן. ב-iOS - ניתן לחפש את "Wind Recorder" ב-Apple Store, ולהוריד.



- (1 הפעלת Wi-Fi: כאשר המכשיר פועל, יש ללחוץ פעמיים על כפתור הפעלה / Wi-Fi / וידאו. כדי לעבור למצב Wi-Fi, והנורית הירוקה במכשיר תהבהב לצורך התחברות.
- (2 שימוש ב-Wi-Fi: היכנסו להגדרות ה-Wi-Fi בטלפון הנייד, בחרו ברשת ששמה מתחיל ב- D100, והזינו את הסיסמה 12345678.
- (3 Wi-Fi פעיל: לאחר חיבור מוצלח ל-Wi-Fi, הנורית הירוקה במכשיר תדלוק באופן קבוע. בטלפון הנייד יש להיכנס לאפליקציה, כדי להתחיל בהפעלה בפועל של המצלמה.

IV. הגדרת זמן



תצוגת הזמן המוגדרת כברירת מחדל במוצר זה, ניתנת לשינוי לפי הצורך, באופן הבא:

- (1) **עליכם להסיר את תצוגת הזמן שמופיעה במכשיר.** לאחר חיבור המכשיר למחשב, פיתחו את תיקיית המקור. יש בה קובץ מסמך זמן. ערכו אותו במסמך. הפורמט הוא: N3 שנה-חודש-יום שניה:דקה:שעה לדוגמא: (23:00:00 09-09-2025 N3) ולשמור מסמך זה כדי לצאת. שינוי הסרת הזמן הושלם. בפעם הבאה שהמצלמה תופעל, למכשיר לא תהיה תצוגת זמן.
- (2) **יש לשנות את תצוגת הזמן על המכשיר.** חברו תחילה את המכשיר למחשב, פיתחו את תיקיית המקור. יש בה קובץ מסמך זמן. ערכו אותו במסמך. הפורמט הוא: Y3 שנה-חודש-יום שניה:דקה:שעה (כמוצג באיור הדוגמה לעיל), ושימרו אותו. מסמך זה יוצא, ושינוי הזמן הושלם. בפעם הבאה שהמצלמה מופעלת, המכשיר יציג את הזמן שצוין.

V. מצב USB

- (1) המכשיר מחובר למחשב ללא הכנסת כרטיס. בשלב זה, המכשיר בוחר במצב "מצלמת מחשב", וישמש כמצלמה של המחשב.
- (2) המכשיר מחובר למחשב כאשר כרטיס מוכנס. בשלב זה, המכשיר בוחר במצב "זיכרון". ניתן לבצע העברה וקריאה של קובצי וידאו ותמונות, וכן שמירה או מחיקה.

הערה: חל איסור להוציא או להכניס את הכרטיס בזמן פעולת המכשיר.

VI. מפרט המוצר

D100-92-WIFI-V1	הדפסת משי על גבי לוח מעגל מודפס
AX 3,292	דגם בקר ראשי
H63P	חיישני תמונה קדמית ואחורית
2 לחצנים	כפתור
AVI	פורמט וידאו
JPG	פורמט תמונה
3.7V / USB 5V	סוללה חשמל
44uA	זרם במצב השהייה
USB 5V/video ≤453mA / ≤2.26W/BAT 3.7V/video ≤160mA ≤0.59W	צריכת חשמל

הערה: העיצוב והמפרטים של מוצר זה שמורים בזכות לשינוי ללא הודעה מוקדמת.