

70mai Dash Cam 4K A810 Series

מדריך למשתמש



סירקו את קוד ה-QR ושילחו לנו דוא"ל
לכתובת: help@70mai.com

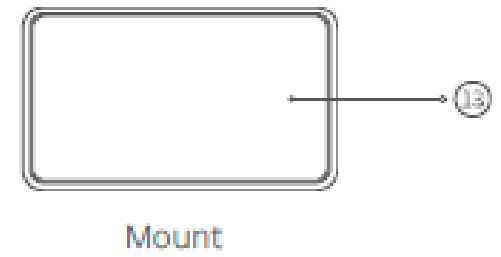
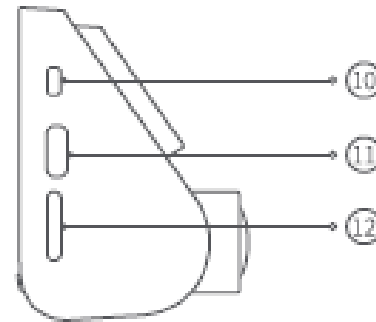
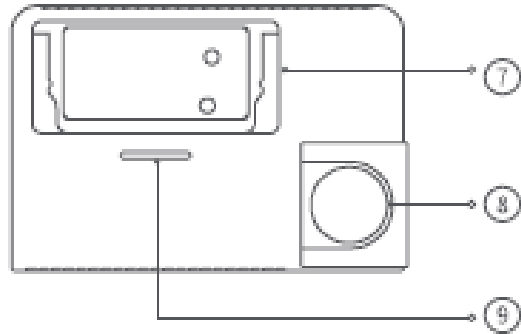
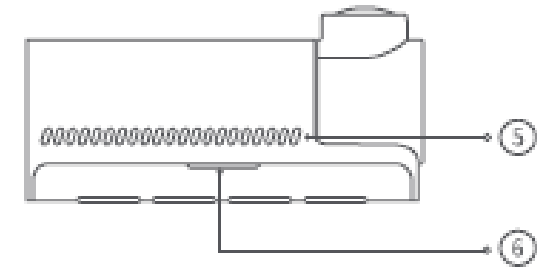
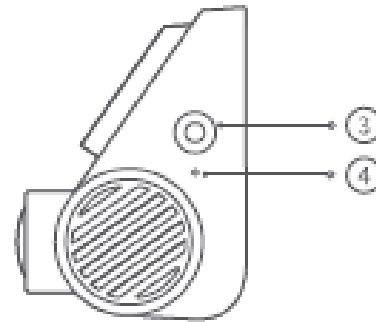
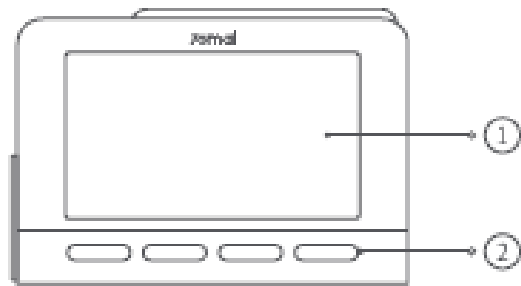


עיינו במדריך למשתמש, לקבלת מידע על
פונקציות המוצר, ושאלות נפוצות (FAQ)

70mai

סקירה של המוצר

יש לקרוא מדריך זה בעיון רב, לפני התחלת השימוש במוצר, ולשמור אותו במקום בטוח.



- (10) יציאה למצלמה אחורית
- (11) שקע חשמל
- (12) חריץ כרטיס זיכרון
- (13) תווית נדבקת

- (6) מחוון
- (7) חריץ התקנה
- (8) מצלמה
- (9) רמקול

- (1) תצוגה
- (2) כפתורי פונקציות
- (3) כפתור הפעלה
- (4) מיקרופון
- (5) פתחי איוורור

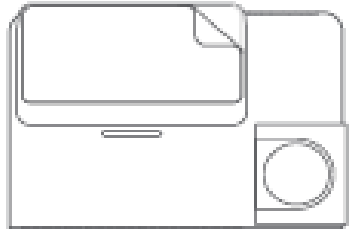
הערה: האיורים של המוצר, האביזרים, וממשק המשתמש במדריך זה, מיועדים לצורכי המחשה בלבד. המוצר בפועל, והפונקציות שלו, עשויים להשתנות בעקבות שיפורים במוצר.

התקנה

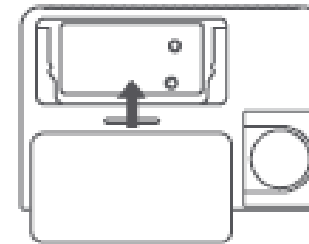
1. התקנת המדבקה האלקטרוסטטית
הדביקו את המדבקה האלקטרוסטטית באזור המומלץ, על השמשה הקדמית. לחצו על המדבקה כדי להוציא בועות אוויר. יש להימנע מקצוות השמשה, ולבחור אזור שטוח וחלק להתקנה.
הערה: יש לשמור על השמשה נקייה ויבשה, ללא שאריות נוזלים, כדי למנוע פגיעה בהדבקה.



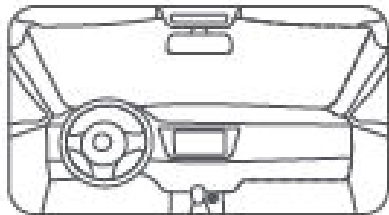
4. התקנת מצלמת הדרך
הדביקו את מצלמת הדרך על המדבקה האלקטרוסטטית.



2. התקנת התושבת
הכניסו את התושבת לחריץ ההתקנה, והחליקו כלפי מעלה.



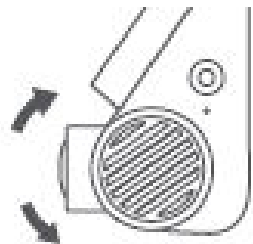
5. העברת הכבל
העבירו את כבל החשמל לשקע המצית, וחברו למתח.



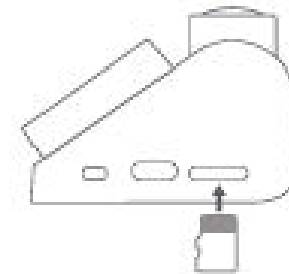
הערות:

- השתמשו בכלי העזר המצורף, להעברת חיווט, כדי להסתיר את כבל החשמל מתחת לריפוד התקרה, ואטם הגומי, לאורך עמוד A של הרכב.
- בהתאם לרכב, שקע המצית עשוי להיות ממוקם במקום שונה.

6. כיוון זווית המצלמה
הפעילו את מצלמת הדרך, וכוונו את זווית המצלמה, בהתאם לתצוגת התצוגה המקדימה, שעל המסך.



3. התקנת כרטיס הזיכרון
הכניסו את כרטיס הזיכרון לחריץ הכרטיס.



תכולת האריזה

אם רכשתם את מצלמת הדרך בלבד, בידקו כי הפריטים הבאים כלולים באריזה:

1. מצלמת דרך $\times 1$
2. תושבת $\times 1$
3. כבל חשמל $\times 1$
4. מטען לרכב $\times 1$
5. כלי להעברת חיווט $\times 1$
6. מדבקה אלקטרוסטטית $\times 1$
7. מדריך למשתמש $\times 1$

אם רכשתם את ערכת מצלמת הדרך, בידקו כי הפריטים הבאים כלולים באריזה:

1. מצלמת דרך $\times 1$
2. תושבת $\times 1$
3. כבל חשמל $\times 1$
4. מטען לרכב $\times 1$
5. כלי להעברת חיווט $\times 1$
6. מדבקה אלקטרוסטטית $\times 1$
7. מדריך למשתמש $\times 1$
8. ערכת מצלמה אחורית* $\times 1$

* ערכה זו כוללת את המצלמה האחורית (עם כבל מובנה), כבל אות, ואביזרים נוספים למצלמה האחורית. למידע נוסף על המצלמה האחורית, יש לעיין במדריך למשתמש, של המצלמה האחורית.



אביזרים (אופציונלי)

פונקציית ההקלטה האחורית של מוצר זה, מחייבת שימוש במצלמה אחורית. סירקו את קוד ה-QR, כדי לקבל את מדריך ההפעלה של המצלמה האחורית.

הערה: כדי למנוע תקלות במצלמה האחורית עקב אי-תאימות למכשיר, מומלץ להשתמש במצלמה אחורית של המותג 70mai.



הורדת אפליקציית 70mai

ניתן להשתמש במוצר זה, בשילוב עם אפליקציית 70mai. ניתן להוריד ולהתקין את האפליקציה, באמצעות סריקת קוד ה-QR, או על-ידי חיפוש "70mai" בחנות האפליקציות. פונקציית ההקלטה האחורית של מוצר זה, מחייבת שימוש במצלמה אחורית. סירקו את קוד ה-QR, כדי לקבל את מדריך ההפעלה של המצלמה האחורית.

הערה: נדרש אנדרואיד 5.0 ומעלה, או iOS 11.0 ומעלה, כדי להתחבר לנקודת ה-Wi-Fi של מצלמת הדרך, באמצעות טלפון נייד.



מדריך מקוון

למידע נוסף על פונקציות המוצר, ושאלות נפוצות, יש לעיין במדריך למשתמש, באמצעות סריקת קוד ה-QR.

מפרט

אספקת חשמל: מצת סיגריות של הרכב
קישוריות אלחוטית: Wi-Fi IEEE 802.111 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth® 4.2
תדר פעולה בלוטות/Wi-Fi: 2400 – 2483.5 MHz
תדר פעולה GPS/GLONASS: 1559 – 1610 MHz
יציאת בלוטות' מקס': < 13 dBm
יציאת Wi-Fi מקס': < 20 dBm

מוצר: מצלמת דרך
דגם: A810, A810-2
כניסה: 5.0V =2A
קיבולת סוללה: 500 mAh
רזולוציה: 3840 x 2160
עדשה: FOV 150° / F1.8
סוג סוללה: סוללת ליתיום-יון

הנחיות לשימוש בכרטיס זיכרון

- יש להתקין כרטיס זיכרון (נמכר בנפרד) במצלמת הדרך, לפני השימוש.
- מצלמת הדרך תומכת בכרטיסי MicroSD סטנדרטיים. יש להשתמש בכרטיסי זיכרון בנפח מינימלי של 32GB ובדירוג U3 (UHS-3) ומעלה.
- פורמט מחיצת הקבצים, המוגדר כברירת מחדל בכרטיס הזיכרון, עשוי שלא להתאים לפורמט הנתמך על-ידי מצלמת הדרך. בעת הכנסת כרטיס הזיכרון לראשונה, יש לפרמט אותו במצלמת הדרך, לפני השימוש. פירמוט כרטיס הזיכרון, ימחק את כל הקבצים שעליו, לכן יש לגבות נתונים חשובים למכשיר אחר, מראש.
- כרטיס הזיכרון עלול להינזק, או להתבלות, לאחר מחזורי כתיבה חוזרים, דבר שעלול להשפיע על היכולת לשמור קובצי וידאו ותמונות. במקרה כזה, יש להחליף את הכרטיס מיד, בכרטיס חדש.
- מומלץ להשתמש בכרטיס זיכרון איכותי, שנרכש מספק אמין. כרטיסי זיכרון באיכות נמוכה, עלולים לסבול מבעיות, כגון: מהירויות קריאה/כתיבה בפועל, שאינן תואמות למהירות המוצהרת, או נפח אחסון בפועל, שאינו תואם לנפח המוצהר. החברה לא תישא באחריות לאובדן, או לנזק לקובצי וידאו, שנגרמו עקב שימוש בכרטיס זיכרון באיכות נמוכה.
- אין להכניס או להוציא כרטיס זיכרון, כאשר מצלמת הדרך פועלת.

אמצעי זהירות

- לפני השימוש במצלמת הדרך, יש לקרוא את כל אמצעי הזהירות, ואת המדריך המקוון, כדי להבטיח שימוש נכון ובטוח.
- מצלמת דרך זו, מיועדת לסייע לנהגים, לצורך תיעוד הסביבה מחוץ לרכב. מצלמת הדרך אינה מבטיחה את בטיחות הנהיגה של המשתמשים. החברה לא תישא באחריות לכל תאונה, נזק, או אובדן מידע, שנגרמו כתוצאה מהפעלת מצלמת הדרך בזמן נהיגה.

- עקב הבדלים בתנאי הרכב, סגנון הנהיגה, סביבת הנהיגה, וכדומה, ייתכן שחלק מהפונקציות לא יפעלו כראוי. הפסקת חשמל, שימוש בסביבה החורגת מטווח הטמפרטורה, או הלחות הרגילים, התנגשות, או כרטיס זיכרון פגום, עלולים לגרום לפעולה לא תקינה של מצלמת הדרך. אין כל הבטחה שמצלמת הדרך תפעל כראוי, בכל הנסיבות. הסרטונים המוקלטים מיועדים לעיון בלבד.
- יש להתקין את מצלמת הדרך כראוי, מבלי לחסום את שדה הראייה של הנהג, ומבלי לחסום את כריות האוויר של הרכב, כדי למנוע תקלה במוצר או פגיעה אישית.
- יש להשתמש במטען הרכב, בכבל החשמל, ובאביזרים המצורפים בלבד, כדי למנוע תקלות הנגרמות מאי-התאמה. החברה לא תישא באחריות לכל אובדן או נזק, שנגרמו משימוש במטען רכב או בכבל חשמל, שאינם מקוריים.
- אם הסוללה מתעוותת, מתנפחת, או מתחילה לדלוף במהלך שימוש או אחסון, יש להפסיק מיד את השימוש במצלמת הדרך, כדי למנוע סיכוני בטיחות, ולפנות לשירות לאחר המכירה.
- יש להרחיק את מצלמת הדרך משדות מגנטיים חזקים, שכן הם עלולים לגרום לנזק למכשיר.
- אין להשתמש במצלמת הדרך בסביבות שבהן הטמפרטורה עולה על 60°C או נמוכה מ-10°C.
- יש להשתמש במצלמת הדרך, אך ורק במסגרת המותרת על פי חוק.

מידע על תאימות רגולטורית

מידע IEEE

כל המוצרים הנושאים סמל זה, הם פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) בהתאם לדירקטיבה (2012/19/EU), ואין להשליכם יחד עם פסולת ביתית, שאינה ממוינת. במקום זאת, יש להגן על בריאות האדם והסביבה, באמצעות מסירת הציוד המושמש, לנקודת איסוף ייעודית, למיחזור פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני, שמונתה על-ידי הממשלה או הרשויות המקומיות. סילוק ומיחזור נכונים, יסייעו במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ובריאות האדם. למידע נוסף על מיקום נקודות האיסוף, וכן על התנאים וההגבלות החלים עליהן, יש לפנות למתקין או לרשויות המקומיות.



הצהרת תאימות ל-EU

היצרן מצהיר בזאת, כי ציוד זה עומד בדרישות הדירקטיבות והתקנים האירופיים החלים, לרבות התיקונים שבוצעו בהם. הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי, זמין בכתובת האינטרנט הבאה:
<https://help.70mai.asia/1193.html>





זהירות

- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה או חיתוך מכני של סוללה, עלולים לגרום לפיצוץ.
- השארת סוללה בסביבה עם טמפרטורה גבוהה במיוחד, עלולה לגרום לפיצוץ, או לדליפה של נוזל, או גז דליקים.
- חשיפת סוללה ללחץ אוויר נמוך במיוחד, עלולה לגרום לפיצוץ, או לדליפה של נוזל, או גז דליקים.
- מכשיר זה מצויד בסוללה מובנית, שאינה ניתנת להסרה או להחלפה. אין לפרק או לשנות את הסוללה בעצמכם.
- החלפת סוללה בסוג שגוי, עלולה לבטל מנגנוני בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימים).

FCC

שינויים או התאמות, שלא אושרו במפורש על-ידי הגורם האחראי לתאימות, עלולים לשלול מהמשתמש את הזכות להפעיל את הציוד. ציוד זה נבדק ונמצא תואם למגבלות של התקן הדיגיטלי, Class B, בהתאם לחלק 15 של תקנות ה-FCC-מגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה ביתית. ציוד זה מייצר, משתמש, ועלול לפלוט אנרגיית תדר רדיו, ואם אינו מותקן או מופעל בהתאם להוראות, עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך, שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדיו או טלוויזיה, שניתן לקבוע זאת על-ידי כיבוי והדלקה של הציוד, מומלץ למשתמש לנסות לתקן את ההפרעה, באמצעות אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- שינוי כיוון או מיקום אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק בין הציוד למקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל חשמלי שונה, מזה שאליו מחובר המקלט.
- פנייה לספק או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה, לקבלת סיוע.

מכשיר זה עומד בדרישות חלק 15 של תקנות ה-FCC. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) המכשיר לא יגרום להפרעה מזיקה, ו-(2) המכשיר חייב להתגבר על כל הפרעה שתתקבל, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

ציוד זה עומד במגבלות החשיפה לקרינה של ה-FCC, שנקבעו לסביבה בלתי מבוקרת. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה, במרחק מינימלי של 20 ס"מ בין מקור הקרינה לבין גוף המשתמש. משדר זה אינו מיועד לפעול במקביל או בסמיכות, לאנטנה או משדר אחרים.

מזהה FCC: 2AOK9-A810

