

## מדריך הוראות

מצלמה לרכב "דנוור" HD1920/1080 מסך 2.4"  
זכרון עד GB32 (\*לא כלול במארז)  
ZA-4516



טרם הפעלת מוצר זה, יש לקרוא את מדריך זה בזהירות ובשלמותו.

## מבנה המוצר



1. מסך LCD
2. למעלה/השתק
3. תפריט
4. OK / הפעלה
5. מצב
6. למטה
7. אתחול
8. עדשה
9. מיקרופון
10. אורות לילה
11. חריץ כרטיס SD
12. פתח USB

## 1. הטענה

חברו את המצלמה למטען הרכב דרך פתח ה-USB.

## 2. הפעלה וכיבוי המצלמה

**במידה והמצלמה מחוברת למטען הרכב, המצלמה תידלק באופן אוטומטי בעת התנעת הרכב.**

בעת הפעלת המצלמה לא ברכב, אנא עקבו אחר ההוראות הבאות:  
לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ה-OK / הפעלה והמצלמה תידלק.  
לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ה-OK / הפעלה שנית והמצלמה תיכבה.

## 3. הקלטת וידיאו

**במידה והמצלמה מחוברת למטען הרכב היא תתחיל לצלם וידיאו באופן אוטומטי ותפסיק כאשר תכבו את הרכב.**

בעת הפעלת המצלמה לא ברכב, לאחר הפעלת המצלמה, לחצו על כפתור ה-OK / הפעלה כדי להתחיל להקליט וידיאו. אז, לחצו על כפתור ה-OK / הפעלה שנית כדי לעצור את הקלטת הווידאו.

## 4. צילום סטטי

לאחר הפעלת המצלמה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ה"מצב" כדי להחליף למצב צילום סטטי. אז, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ה-OK / הפעלה כדי לצלם.

## 5. הפעלה חוזרת

לאחר הדלקת המצלמה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ה"מצב" כדי להחליף למצב הפעלה חוזרת. אז, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ה-OK / הפעלה כדי לצפות בווידיאו המוקלט.

## 6. הגדרת וידיאו

במצב וידיאו, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט כדי להתאים את הגדרות הווידאו. אז, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט שנית כדי לעבור לעמוד התפריט השני.

## 7. הגדרות הצילום הסטטי (תמונה)

לאחר הדלקת המצלמה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור המצב כדי לעבור למצב צילום סטטי. אז, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט כדי להתאים את הגדרות הצילום הסטטי.

## 8. מאפיינים

גודל מסך LCD	2.4 אינץ'
שפות אפשריות	קראטית-דנית-גרמנית-ספרדית-צרפתית-איטלקית-הולנדית-פולנית-פורטוגזית-פינית-אנגלית
רזולוציית וידיאו	1920*1080P; 1280*720P 640*480P
גודל תמונה	5M, 3M, 2M, VGA
פורמט	AVI, JPG
זווית צפייה	120 מעלות
אחסון	כרטיס מיקרו SD
מתח חשמלי	מטען רכב 12V

## 9. איתור בעיות:

עבור בעיות בעת הפעלה רגילה, אנא נסו לפעול על פי השיטות הבאות:

- לא ניתן לצלם תמונות ולהקליט וידיאו.  
בדקו אם לכרטיס ה- TF יש מספיק מקום או אם הכרטיס "נעול".
- "שגיאת קובץ" כאשר צופים בתמונות או בווידיאו.  
קבצים שלא הושלמו עקב שגיאת אחסון של כרטיס ה- SD. יש לפרמט את כרטיס ה- SD שלך.
- מסך שחור בעת הקלטת שמים או מים.  
סיטואציות עם ניגוד גדול ישפיעו על תפקוד החשיפה האוטומטית של המצלמה.  
תוכלו לכוון את ה- EV נכונה במצב הגדרות.
- הצבע לא מושלם ביום מעונן ובאור חוץ.  
העבירו בתיכנות את תפקוד ה"איזון לבן" (White balance) לאוטומטי.
- קו חוצה מפריע לתמונה.  
עקב "תדר אור" שגוי. אנא כוונו אותו ל- 50 Hz או 60Hz בהתאם לתדר אספקת החשמל המקומי
- קריסת המכשיר / חדל מלפעול  
אתחלו באמצעות "אתחול" (Reset).

ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות כלולות מכילים חומרים ורכיבים אשר יכולים להביא לסכנות לבריאות שלכם ולסביבה, אם חומר הפסולת (ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות פסולת) לא מנוהל כראוי.

ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות מסומנים בסמל פח האשפה החצוי באיקס הנ"ל. סמל זה מצביע על כך שאין להשליך ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות עם פסולת ביתית אחרת, אלא יש להשליכם בנפרד.

כמשתמשי הקצה, קיימת חשיבות להשלכת הסוללות המשמשות שלכם במתקן הראוי והיעודי לכך. כך אתם מוודאים כי הסוללות ממחוזרות בהתאם לחקיקה ולא יזיקו לסביבה. כל הערים הגדירו נקודות איסוף, שם ניתן למסור ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות בחינם בתחנות מחזור או אתרי איסוף אחרים. מידע נוסף זמין במחלקה הטכנית של העיר שלכם.