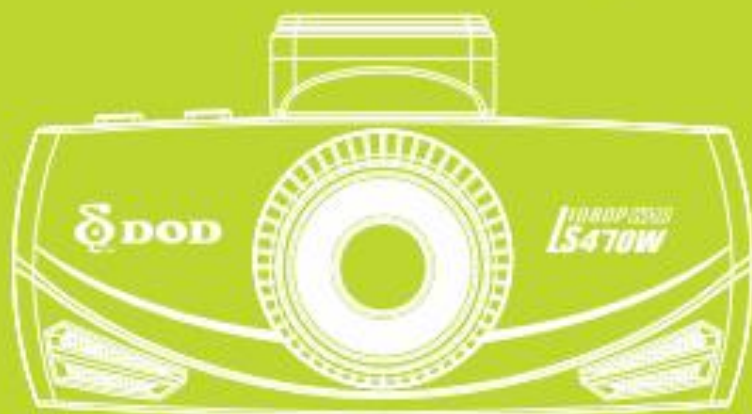


The logo for DOD, featuring a stylized Greek letter delta (δ) followed by the letters "DOD" in a bold, sans-serif font. A small "TM" trademark symbol is located below the "DOD" text.



LS470W

המדריך למשתמש

2015

כל הזכויות שמורות לחברת DOD Tech

תוכן עניינים

3.....	כללי בטיחות
4.....	תכולת המארז
5.....	תפעול המצלמה
9.....	תחילת העבודה עם המצלמה
11.....	התקנת המצלמה
13.....	פעולות בסיסיות
14.....	מצבי פעולה של המצלמה
14.....	1. מצב הקלטת ווידאו
15.....	2. מצב צילום סטילס
16.....	3. מצב צפייה
18.....	הגדרות מצלמה
18.....	הגדרות הקלטת ווידאו
21.....	הגדרות מערכת
22.....	הגדרות צילומי סטילס
23.....	העברת קבצים
23.....	פלט ווידאו
24.....	עדכון קושחה
24.....	נגן הווידאו של DOD

כללי בטיחות

המצלמה

- אין לפרק, לתקן או לשנות את המצלמה או את אביזרי החשמל הנלווים. לקבלת שירותי תיקונים במסגרת האחריות, יש ליצור קשר עם מרכז התמיכה הטכנית של DOD.
- אין לשנות את הגדרות המצלמה תוך כדי נהיגה.
- יש להימנע מחשיפת המצלמה למצבי חום ו\או לחות מתמשכים.
- חשיפה ממושכת עשויה לקצר את תוחלת החיים של המוצר.
- אין לרסס מים או חומרי ניקוי ישירות על המצלמה.
- נזלים עשויים לגרום להתלקחות, התחשמלות ותקלות בפעולת המכשיר.
- אין להתקין את המצלמה בנקודה החוסמת את שדה הראייה של הנהג או עשויה לגרום לשחרור בלתי רצוני של כריות האוויר.

המטען לרכב

- יש להשתמש אך ורק במתאם המתח שסופק עם המכשיר.
- מתאמי חשמל אחרים עשויים ליצור מפגע בטיחותי או לפגוע במכשיר.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או חוטים פגומים. במידה ונחשפה פגיעה באחת מהפריטים הנ"ל, נא לנתק אותם מהמתאם וליצור קשר עם מרכז התמיכה הטכנית של DOD לקבלת סיוע.
- נא לא למשוך, להכניס או לכופף את כבלי החשמל בכוח.
- אין להפעיל או לגעת בכבלי החשמל בידיים רטובות.

הסוללה

- נא להרחיק את המכשיר ממקורות חימום או פריטים חמים.
- יש לאחסן את המצלמה בטמפרטורות נמוכות על מנת להפחית את תופעת הפריקה העצמית ולשמור את היקף האנרגיה שבסוללה.
- הסוללה מתרוקנת בתוך המכשיר עם זמן באופן טבעי, בין אם נעשה בה שימוש או לא.
- במידה ואינך מצליח להפעיל את המצלמה, יש לחבר את המכשיר להטענה למשך 5 דקות.

תכולת המארז



Package Contents

תכולת המארז

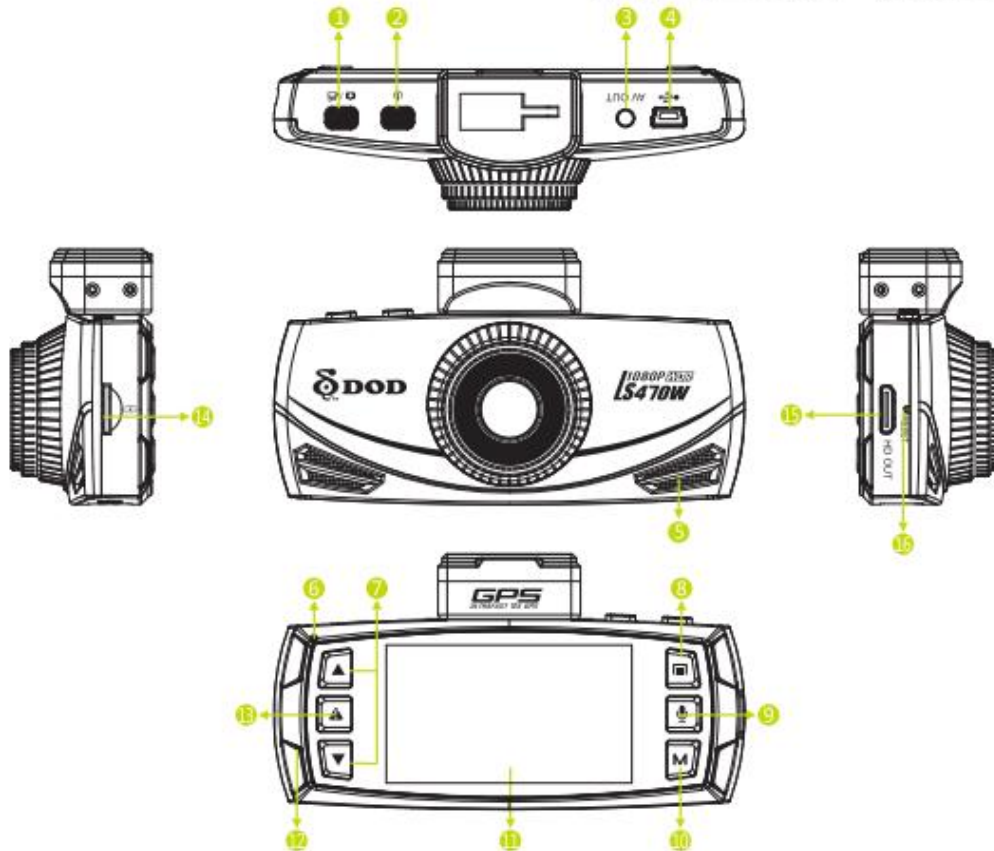
<p>1</p>  <p>מצלמה קדמית לרכב DOD LS470W</p>	<p>2</p>  <p>המדריך למשתמש</p>	<p>3</p>  <p>זרוע וואקום לרכב</p>
<p>4</p>  <p>תקליטור להתקנת נגן DOD</p>	<p>5</p>  <p>מטען לרכב</p>	<p>6</p>  <p>נייר דבק לחיבור הזרוע</p>

שימו לב: האביזרים הנלווים יכולים להשתנות



תפעול המצלמה




תפעול המצלמה



1

[ / ] **הקלטה / צמצם / אישור**
הקלטת ווידאו – התחלה/סיום ההקלטה
תמונה – צילום תמונה
ניגון ווידאו – הפעלה / השתייה של ווידאו
הגדרות – בחירת פריט מסומן

2

הפעלה: כפתור [] להדלקה וכיבוי המכשיר

3

יציאת ווידאו A/V

4

יציאת USB

5

רמקול


6

נורית סטאטוס LED

מראה את מצב המכשיר

- כחול קבוע – כבוי ונטען
- ורוד קבוע – נדלק בעודו נטען או במצב צפייה בווידיאו
- אדום קבוע – במצב המתנה, אך לא נטען
- אדום מהבהב – מקליט ווידאו, לא נטען
- כחול וורוד מהבהב – מקליט ווידאו ונטען




7

כפתורי חצים [] / []



משמשים לניווט בין התפריטים ובחירת קבצים לצפייה

8


תפריט [] במהלך הקלטת הווידאו

- לחיצה על [] מפסיקה את ההקלטה
- יש ללחוץ על מצב המתנה ואז:
 - ללחוץ על [] פעם אחת בכדי להיכנס לתפריט המצלמה
 - ללחוץ על [] פעמיים בכדי להיכנס לתפריט המערכת
שימו לב: לא ניתן להיכנס לתפריט בזמן ההקלטה

במצב צילום סטילס

- [] ניתן להחליף בין הגדרות שני התפריטים באמצעות לחיצה על []
 - תפריט הגדרות המצלמה
 - תפריט הגדרות המערכת

במצב צפייה בווידאו

- יש ללחוץ על [] בכדי להיכנס לתפריט ההגדרות
- יש למחוק קובץ / לחסום קובץ מפני מחיקה / ליצור מצגת

9


משתיק מיקרופון []

בכדי לכבות את הקלטת האודיו, יש ללחוץ על  ולהחזיק עד להופעת סימן



10

מצב [M]

- יש ללחוץ על [] בכדי לעצור את ההקלטה
- הפעלת מצב המתנה

- ניתן להחליף בין שלושה מצבים באמצעות לחיצה על כפתור [**M**]:
 - הקלטת ווידאו – התחלה וסיום של הקלטה
 - תמונה – צילום תמונת סטילס
 - צפייה בווידיאו – הפעלה/השהייה של קובץ ווידאו

11


מסך LCD בגודל 2.7 אינץ'

12

מיקרופון

13

נעילת קובץ במצב חירום []

- לחיצה על [] בזמן הקלטת ווידאו מונעת ממחיקה והקלטה על גבי הקובץ הנוכחי.

14

חריץ להכנסת כרטיס זיכרון Micro SD

- דרוש כרטיס זיכרון מיקרו SDHC ברמה 10 לפחות
- תמיכה ב-GB 32

15

יציאת HDMI

- חיבור דרך HDMI מאפשר צפייה בקבצי ווידאו
- המצלמה לא יכולה להקליט כל עוד יציאת HDMI מופעלת

16

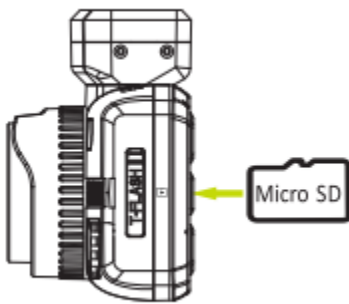
כפתור אתחול

- לחיצה על כפתור זה מאפשרת למכשיר לאתחל את עצמו
- אם המצלמה נתקעה ולא מגיבה, יש להיעזר בנעץ קטן על מנת ללחוץ על הכפתור.

תחילת העבודה עם המצלמה

מיקום המצלמה

יש למקם את המצלמה ברכב ולדאוג לגישה נוחה לספק חשמל.

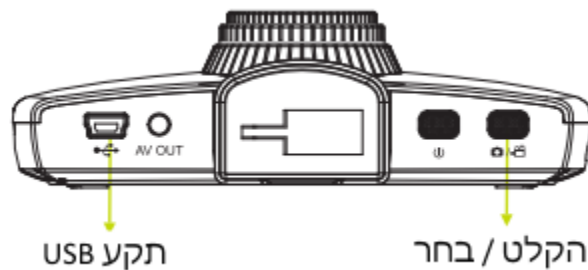


1. הכניסו את כרטיס ה-Micro SD

- יש לפרמט את הכרטיס Micro SD בהפעלה הראשונית של המכשיר
 - על מנת לשמור על הקבצים שהוקלטו בבטחה, הצוות הטכני של DOD ממליץ לפרמט את הכרטיס מדי שבועיים.
- שימו לב: הכרטיס אינו כלול במארז, יש לרכוש אותו בנפרד
- שימו לב: לאחר פירמוט הכרטיס, כל המידע ימחק. נא לוודא שכל הקבצים החשובים גובו לפני ביצוע הפרמוט.

2. חברו את מתאם החשמל

- חברו את מתאם החשמל של DOD למקור החשמל ברכב.
- הכניסו את תקע ה-USB ליציאת USB



3. התניעו את הרכב

החשמל שמגיע מהרכב לספק החשמל ידליק את המצלמה באופן אוטומאטי, וכשהמנוע יכבה – כך גם המצלמה. המצלמה מתחילה לצלם באופן אוטומאטי בכל פעם כשהרכב מותנע ומפסיקה כשהיא נכבית. שימו לב: ברכבים מסוימים אספקת החשמל ממשיכה גם כשהרכב מכובה.




4. הדליקו/כבו את המצלמה

לחצו על כפתור  להדלקה או כיבוי של המכשיר.


5. בחרו שפה ← אזור זמן ← יחידת המהירות הרצויה

בעת הפעלת המצלמה בפעם הראשונה או לאחר ביצוע עדכון קושחה על המכשיר, יש לבחור את ההגדרות הבאות:

בחירת שפה

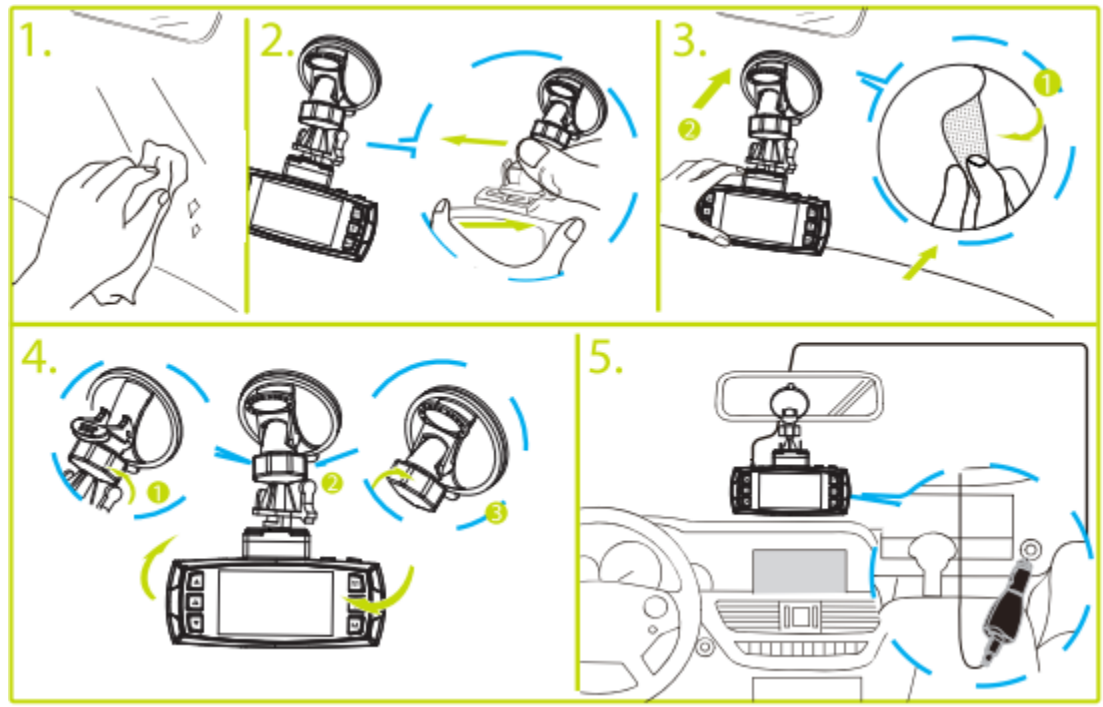
- בחרו את השפה הרצויה באמצעות כפתורי  / 
- לחצו על כפתור  בחלק העליון של המצלמה

בחירת אזור זמן

- גלגלו למטה ותבחרו את אזור הזמן הרצוי.
 - לחצו על  []
 - המצלמה תסנכרן את התאריך והזמן בהתאם לשעון העולמי ברגע שבוצעה בחירת אזור הזמן המתאים
- שימו לב: יש להתאים את שעון הקיץ באופן ידני
בחרו את יחידת המהירות הרצויה



התקנת המצלמה



1. נקו את השמשה הקדמית

- נגבו את החלק החיצוני והפנימי של השמשה לקבלת איכות תמונה מושלמת
- מקמו את זרוע הוואקום בצורה בטיחותית על גבי השמשה
- הכניסו כרטיס Micro SD למכשיר

2. חיברו את זרוע הוואקום למצלמה שלכם

3. הכינו את המצלמה להתקנה

- קלפו את כיסוי המגן מהזרוע
- מצאו מיקום שאינו פוגע בשדה הראייה בזמן הנהיגה
- הצוות הטכני של DOD ממליץ למקם את המצלמה מאחורי המראה, מה שמאפשר גישה נוחה מבלי לפגוע בשלמות התמונה או בפונקציות המצלמה.

4. כווננו את הזווית

- לזרוע יש כוונון גמיש שניתן לשחרר באמצעות עיגול הנעילה הפלסטי

- יש להטות את זווית המצלמה מעט מתחת לקו האופק על מנת למזער את הסנוור
- תצמידו את הזרוע בחוזקה אל השמשה וסובבו אותה על מנת לחזק את הנעילה

5. התקינו את מתאם החשמל (המצת)

- אם לא עשיתם זאת קודם לכן, חברו את המצת לתוך ספק הכוח של הרכב.
- הכניסו את תקע ה-USB (החלק הנגדי של ספק החשמל) ליציאת ה-USB במצלמה
- החיווט יכול להיות מוסתר בכיסוי, התפרים והגומי סביב היקף השמשה הקדמית.

6. הסירו את הכיסוי המגן שעל העדשה

המצלמה מותקנת בבטחה ומוכנה לשימוש יומיומי.

טיפים:

- במידה ויש כתמי שמן או דלק, טביעות אצבע או כתמים אחרים על גבי השמשה החיצונית או הפנימית של הרכב, יש לנקות אותם בקפידה או לבחור במיקום נקי. כתמים יכולים לפגוע באיכות התמונה או לגרום לזרוע הוואקום להיות לא מספיק יציבה.
- אין להפעיל פונקציית זיהוי התנועה כשהרכב נוסע, זה יגרום למצלמה לצלם באופן לא רציף.
- הצוות הטכני של DOD ממליץ להגדיר את פונקציית זיהוי התנועה לרגישות נמוכה.

פעולות בסיסיות

תפעול יומיומי

מצלמת הרכב תופעל באופן אוטומאטי ותתחיל להקליט ברגע שמנוע הרכב יותנע ויתקבל מתח חשמל. על פי ברירת המחדל, כשכרטיס הזיכרון מלא, המצלמה תקליט על גבי הקבצים הישנים ביותר (הקלטה בלופ).



אספקת חשמל רציפה

במידה והמצלמה מקבלת זרם חשמלי באופן קבוע, היא לא תכבה באופן אוטומאטי עם כיבוי הרכב. על מנת לכבות את המצלמה שלך, ניתן להוציא את כבל ה-USB, או ללחוץ על כפתור הכיבוי (ראו סעיף הבא).

המצלמה יכולה להישאר מופעלת גם כשהרכב חונה על מנת להקליט ווידאו כשהנהג לא נמצא. אך חשוב לזכור שמצב של אספקת חשמל רציפה מרוקן את סוללת הרכב שלכם ובסופו של דבר עלול לגרום לרכב לא להתניע.



הדלקה וכיבוי המצלמה באופן ידני

- יש ללחוץ על כפתור [] בכדי להדליק או לכבות את המצלמה
- יש ללחוץ על כפתור [] בכדי להתחיל בהקלטה

מצבי פעולה של המצלמה

כשהמצלמה לא מקליטה ווידאו, ניתן להחליף בין שלושה מצבי פעולה על ידי

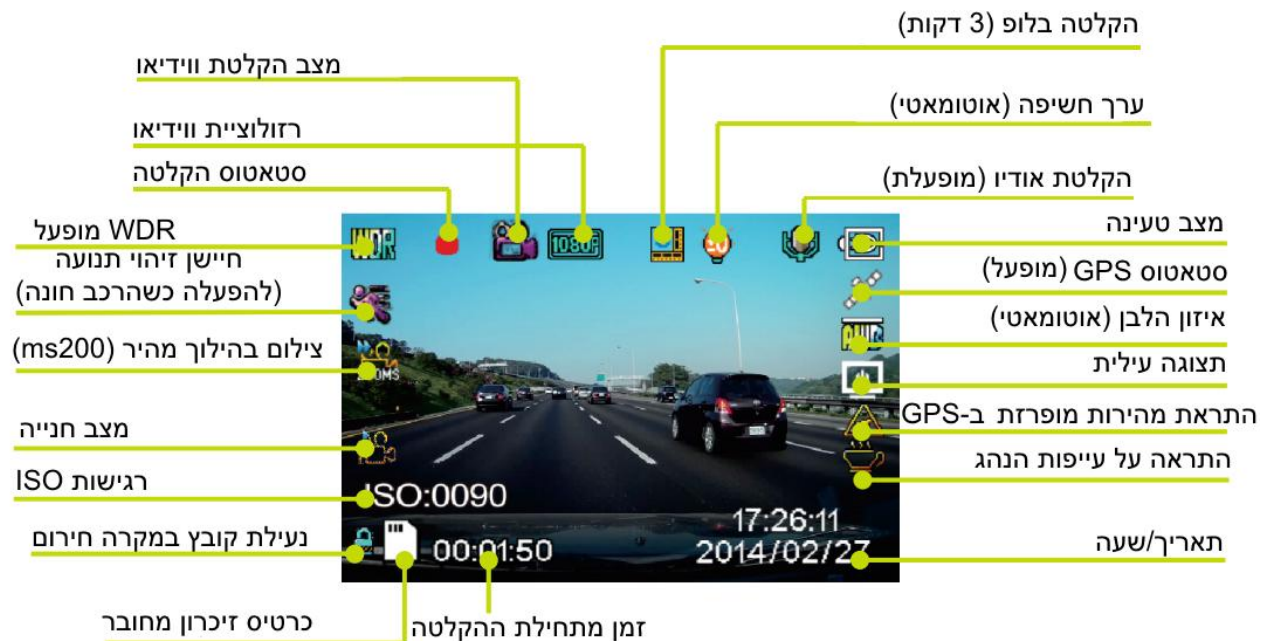
לחיצה על כפתור [**M**]:

1. הקלטת ווידאו
2. צילום תמונות
3. צפייה בווידיאו

1. מצב הקלטת ווידאו


המצלמה עוברת למצב הקלטת ווידאו כברירת מחדל בעת ההפעלה הראשונית.

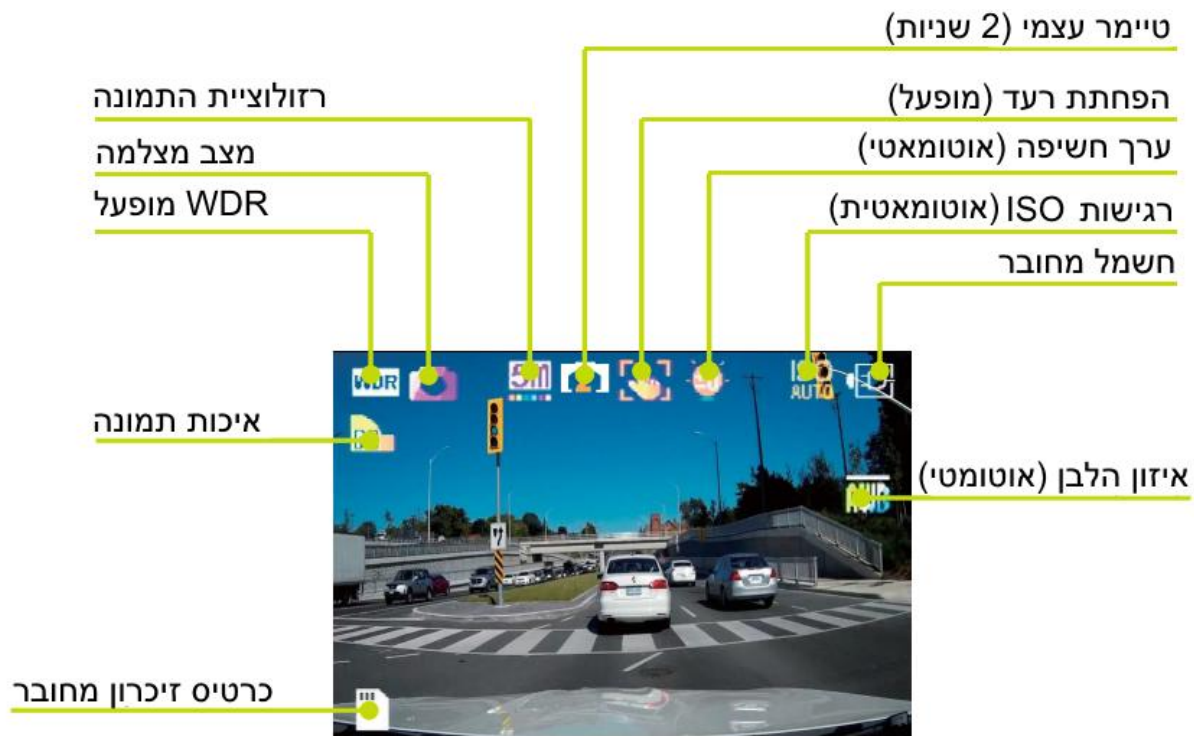
- מצב הקלטת ווידאו: לחצו על [●] בכדי להפסיק להקליט.
- מצב המתנה: לחצו על כפתור [**M**] כדי לקבל גישה לשני מצבים: מצב צילום תמונות וצפייה בקבצים המוקלטים.



שימו לב: אייקון ה-GPS מהבהב אם הוא לא מקבל אות. תצוגה עילית והתראה על מהירות מופרזת עובדים רק כאשר מתקבל אות GPS.

2. מצב צילום סטילס

- לחצו על [**M**] פעם אחת בכדי להפעיל מצב צילום תמונות במשך מצב ההמתנה.
- לחצו על [] לצילום תמונה שימו לב: ניתן לבחור במצב צילום תמונות אך ורק ממצב המתנה






3. מצב צפייה

ניתן לצפות בווידיאו שהוקלט בעבר במצב צפייה.





לחצו על [**M**] פעמיים בכדי להיכנס למצב צפייה ממצב המתנה

- הפעילו את הווידיאו






- לחצו על [] בכדי להפעיל ולהשהות
- לחצו [] / [] בכדי להריץ קדימה או אחורה ולחצו על

[**M**] כדי להיכנס למצב צפייה.

- מחיקת קבצים מכרטיס הזיכרון (פעולה זו אינה ניתנת לשחזור)

- לחצו [] לכניסה לתפריט צפייה במהלך מצב צפייה.
- לחצו [] / [] למחיקת הקובץ ולחצו [] לאישור.

- נעילת קובץ נוכחי ממחיקה או הקלטה מעליו

- לחצו [] לכניסה לתפריט צפייה בזמן ניגון הסרטון.
- לחצו [] / [] לנעילת הקובץ.
- לחצו [] לאישור. אם הקובץ מוגן, אייקון של מנעול כחול יופיע בחלק העליון של המסך.
- לחצו [] ליציאה.

שימו לב: ביצוע "פרמוט" מוחק את כל הקבצים, גם את הנעולים

- מצגת

- לחצו על כפתור התפריט לניווט במצגת.
- תמונות ופריימים ראשונים מהסרטונים יוצגו לפי הסדר.

מצב צפייה

שם קובץ הווידיאו






רזולוציית ווידיאו

מחונן נגן/השהה

חיבור לחשמל

הגדרות מצלמה

לכל מצב פעילות יש מבנה ייחודי של הגדרות. ראו תיאור בהמשך:


<p>קיימים שני עמודים של הגדרות מצלמה:</p> <ul style="list-style-type: none">• הגדרות הקלטות ווידאו• הגדרות מערכת <p>ניתן להחליף בין תפריטי ההגדרות באמצעות כפתור [].</p> <p>אם מזיזים את הסמן לפני הלחיצה על [] – ניתן לצאת ולנסות שוב.</p> <p>שימו לב: לחצו על [] בכדי להיכנס להגדרות המצלמה בזמן הקלטה.</p>
--

הגדרות הקלטת ווידאו

הגדרות הקלטת ווידאו: עמוד הגדרות ראשון

לעמוד מגיעים באמצעות לחיצה אחת על [].

<p><u>רזולוציה</u></p> <p>ההגדרה מאפשרת לשנות את הרזולוציה של הווידאו. ניתן להקטין את הרזולוציה ליצירת קבצים קטנים יותר, אך זה מוריד גם את איכות הווידאו.</p> <p>הגדרות מומלצות: 1080P FHD</p>	<p><u>WDR (תמונה בעלת טווח דינמי רחב)</u></p> <p>הגדרה זו לא ניתנת לשינוי. ניתן לראות שעיבוד WDR מופעל.</p>
<p><u>איזון הלבן</u></p> <p>קביעת את איזון הלבן הגדרות מומלצות: אוטומאטי</p>	<p><u>ערך החשיפה</u></p> <p>הגדרת בהירות הווידאו. הווידאו בהיר מדי? תגדירו בין מינוס 1 למינוס 3 הווידאו כהה מדי? תגדירו בין +1 ל- +3</p> <p>הגדרות מומלצות: 0</p>
<p><u>חותמת תאריך</u></p> <p>הטבעת הזמן והתאריך על גבי</p>	<p><u>הקלטת אודיו</u></p> <p>כיבוי והפעלה של המיקרופון</p>

הווידיאו המוקלט	ניתן להפעיל במהלך ההקלטה באמצעות לחיצה על כפתור []
זיהוי תנועה פונקציה המודדת גלי הלים. ההגדרה מ"נמוך" עד "גבוה" קובעת את הכוח הדרוש על מנת לנעול את הקובץ ממחיקה והקלטה מעליו. הגדרות מומלצות: "נמוך".	הקלטה בלופ מאפשר להגדיר אורך של כל הקלטה ל-2,3 או 5 דקות. הקלטות ווידיאו באורך הנבחר נשמרות לכרטיס הזיכרון. כשהכרטיס מתמלא, הקבצים הישנים ביותר נמחקים, מלבד הקבצים הנעולים. כיבוי הקלטה בלופ תמנע מהמצלמה להקליט קבצים חדשים ברגע שכרטיס הזיכרון יתמלא.

הגדרות הקלטת ווידיאו: עמוד הגדרות ראשון

לעמוד מגיעים באמצעות לחיצה אחת על [].

מצב חנייה (ברירת מחדל: מכובה)

כשפונקציה זו מופעלת, המצלמה הקדמית תעבור למצב חנייה באופן אוטומאטי לאחר עשר דקות שבמהלכן הרכב אינו זז.

1. מקליט באופן אוטומאטי סרטונים באורך 15 שניות לאחר זיהוי תנועה במרחק קרוב מהמצלמה.
2. מקליט באופן אוטומאטי ונועל סרטון באורך דקה אחת כאשר מתרחש זיהוי של כוח מופרז שהופעל על חיישן זיהוי התנועה.
3. המצלמה תחזור למצב הקלטה רגיל אם הרכב נמצא בתנועה במהלך שלוש שניות ויותר.

שימו לב:

- מצב חנייה דורש אספקת חשמל קבועה ממצבר הרכב (מומלץ להיעזר בכבל חשמל עם הגנת מתח נמוך על מנת למנוע התרוקנות סוללת הרכב).
- נא לוודא שפונקציית זיהוי התנועה מופעלת בתפריט ההגדרות לפני שבוחרים במצב חנייה (ברירת המחדל של רגישות החיישן: בינוני)
- מצב חנייה מכבה באופן אוטומאטי את איתור ה-GPS. הנ"ל יחזור

כשהמצלמה תחזור למצב הקלטה רגיל.	
<u>אזהרה על עייפות הנהג</u> מראה הודעה המזכירה לנהג לנוח בפרקי זמן קבועים ומתוזמנים.	<u>הטמעת לוחית הרישוי</u> המטעת מספר ייחודי בן 8 ספרות על הסרטון המוקלט. יש להוסיף מספר לוחית רישוי או תכונות זיהוי אחרות לתיוג הווידאו שלכם.
<u>אזהרת מהירות</u> מראה אזהרה חזותית בתצוגה עילית כשהמהירות עלתה על המהירות המוגדרת כמותרת.	<u>GPS תיוג</u> <ul style="list-style-type: none"> • דלוק/כבוי • ברירת מחדל: דלוק
<u>הגדרות סימא</u> קביעת נעילה בסימא למניעת מחיקה של קבצים או שינוי הגדרות המכשיר. שימו לב: פונקציה זו אינה מונעת ממשתמשים אחרים להעתיק קבצים מכרטיס הזיכרון או לשנות את הקבצים. הפונקציה צריכה להיות מכובה במהלך נהיגה רגילה.	<u>הגדרת אזור זמן</u> הגדרה הקובעת את אזור הזמן הנוכחי עבור כיוול זמן ותאריך על פי ה-GPS. שעון קיץ יש להגדיר באופן ידני
<u>סיבוב תמונה</u> סיבוב התמונה ב-180 מעלות. הפונקציה משמשת למקרים בהם המצלמה ממוקמת על לוח המחוונים.	<u>יחידות מהירות</u> בחירה במדידת קילומטרים או מילים (miles)

הגדרות הקלטת ווידאו: עמוד הגדרות ראשון

לעמוד מגיעים באמצעות לחיצה אחת על [].

<u>ניתוח הדרך</u> לחישוב המרחק הכללי, מרחק הנסיעה והמהירות הממוצעת של המסע שלכם מתחילתו ועד סופו (מהרגע שהמצלמה מופעלת ועד שהיא מכובה). כשפונקציית "ניתוח הדרך" מופעלת, התוצאות יוצגו	<u>צילום בהילוך מהיר</u> פונקציית צילום בהילוך מהיר משמשת ליצירת ווידאו מהירים. כשהיא מופעלת, המצלמה מצלמת פריים אחד כל: <ul style="list-style-type: none"> • 200 מיליוניות השנייה
---	--

<p>כשהמכשיר כבוי. ברירת המחדל היא "כבוי"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 500 מיליונית השנייה • אחד בשנייה • אחד ב-5 שניות <p>לבחירת המשתמש</p>
<p>מידע ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • כבוי/דלוק • ברירת מחדל: דלוק 	<p>תצוגה עילית</p> <p>אחרי פרק זמן מוגדר יופיע מסך חדש המראה מהירות וכיוון. כשהפונקציה מופעלת, אזהרת GPS על מהירות מופרזת תופיע על מסך זה.</p>

הגדרות מערכת

הגדרות מערכת: עמוד הגדרות שני

לעמוד מגיעים באמצעות לחיצה אחת על .

<p>פורמט</p> <p>מחיקה של כל הקבצים על כרטיס הזיכרון, כולל הקבצים הנעולים והתאמת הכרטיס להקלטה</p>	<p>שפה</p> <p>בחירת שפת הממשק</p>
<p>תאריך/זמן</p> <p>קביעת פורמט של שנה/תאריך/יום</p>	<p>תדר</p> <p>התאמת תדר המצלמה למזעור נצנוצים ופסים על גבי הווידאו המוקלט</p>
<p>צליל צפצוף</p> <p>הפעלה/כיבוי של צלילי התראה</p>	<p>שומר מסך</p> <p>כיבוי המסך לאחר פרק זמן מסוים</p>
<p>מצב טלוויזיה</p> <p>החלפה בין פלטי ווידיאו הסטנדרטיים: PAL-I NTSC.</p>	<p>גרסא</p> <p>תצוגה של שם הדגם וגרסת הקושחה הנוכחית</p>
<p>ברירות מחדל</p> <p>אתחול כל ההגדרות למצבם המקורי.</p>	

הגדרות צילומי סטילס

נגישות במצב "צילום תמונות סטילס"

<u>גודל תמונה</u> הגדרת גודל התמונה. רזולוציה גבוהה מגדילה את הקובץ ומוסיפה פרטים.	<u>WDR (תמונה בעלת טווח דינמי רחב)</u> הגדרה זו לא ניתנת לשינוי. ניתן לראות שעיבוד WDR מופעל.
<u>בולם זעזועים</u> אפשרות לצמצם את אפקט הרעד בעת צילום תמונה	<u>צבע</u> הוספת פילטר לתמונה
<u>איזון הלבן</u> הגדרת איזון הלבן הגדרות מומלצות: אוטומאטי	<u>מצב "תפיסה"</u> אפשרות להגדיר עיכוב מתוזמן לפני צילום התמונה.
<u>חשיפה</u> הגדרת בהירות הווידאו הווידאו בהיר מדי? תגדירו בין מינוס 1 למינוס 3 הווידאו כהה מדי? תגדירו בין +1 ל- +3 הגדרות מומלצות: 0	<u>ISO</u> שינוי מאפייני ה-ISO. ISO בהיר יותר מקטין טשטוש בשל תנועה בלילה אבל מוריד את איכות הווידאו
<u>חותמת תאריך</u> הטבעת הזמן והתאריך על התמונה שצולמה	

העברת קבצים

ניתן להעביר קבצי ווידאו למכשיר האלקטרוני שלכם לגיבוי וצפייה.

כבל USB

1. חברו את כבל ה-USB ליציאה של המצלמה ולמחשב.
2. הדליקו את המצלמה. יופיע מסך שחור עם הכיתוב "אחסון בנפח גדול" (Mass Storage)
3. לחצו על כפתור "הקלט/בחר". יופיע מסך כחול עם הכותרת "אחסון בנפח גדול" (Mass Storage).
4. המחשב שלכם אמור לזהות התקן חדש. ניתן לגשת לכרטיס הזיכרון והקבצים עליו בדומה לדיסק און קי רגיל.

קורא כרטיסי זיכרון / חריץ לכרטיסי Micro SD

היעזרו בקורא כרטיסי זיכרון (יש לרכוש בנפרד) או מכשיר אלקטרוני עם חריץ לכניסת כרטיס Micro SD (למשל: טאבלט). עקבו אחר הוראות היצרן.

פלט ווידאו

HDMI (טלוויזיה)

חיבור יציאת mini-HDMI ל-HDMI מהמצלמה למכשיר תואם – הטלוויזיה או מסך יציגו באופן אוטומטי את מסך המצלמה. פונקציית ההקלטה מושבתת בזמן הזרמת הווידאו.

יציאת AV

יש לחבר את מתאם ה-3.5 מ"מ באמצעות כבל AV 3.5 מ"מ ליציאת המצלמה. חברו את קצה ה-RCA ליציאה מתאימה בטלוויזיה או במסך.

עדכון קושחה

עיינו במדור התמיכה באתר האינטרנט של DOD לעדכוני הקושחה והנחיות להתקנה.

נגן הווידאו של DOD

הנגן של DOD זוהי תוכנה ידידותית למשתמש לצפייה בסרטונים ושידור חזותי של מיקום ומהירות הנסיעה על גבי מסך המחשב PC או MAC.
נא עיינו במדור "העברת קבצים" להדרכה בהעברת קבצי ווידאו למחשב.

התקנת נגן DOD

יש להכניס ולהפעיל את קובץ ההתקנה מהתקליטור המצורף, או להוריד את התוכנה ממדור התמיכה באתר DOD Tech.

הפעלת הנגן

ברגע שהנגן מופעל – הוא מופיע על גבי מסך המחשב.