

PROOF



PROOF Z-4K
מדריך למשתמש

1	אודות המערכת
2	תכולת הערכה
2	מפרט טכני
3-4	הוראות הפעלה והתקנה
		<u>הוראות שימוש באפליקציה</u>
4	יצירת חשבון משתמש
5	חיבור המערכת ל-wifi
5-6	הגדרות משתמש
6-7	הגדרות מערכת
8	הסבר אייקונים
		<u>שימוש במערכת</u>
9	חלון וידאו לייב ראשי
9	צפייה והורדת קבצי וידאו
10	צפייה מרחוק- רשת סלולארית
10-11	צפייה באמצעות wi-fi
11	קבצים- שמורים בטלפון
11	ענן- שמירה וגיבוי
12	לחצן שיתוף
12	היסטוריית מיקומים
13	מיקום נוכחי
13	גידור גאוגרפי
14	הוראות בטיחות

מצלמת אבטחה לרכב בעיצוב מינימליסטי וללא הפרעה לשדה הראייה בזמן נהיגה. PROOF לוקחת את טכנולוגיית אבטחת הרכבים לשלב הבא, הקלטה רציפה בנסיעה או צפייה בזמן חנייה, ראיית לילה בהירה, זיהוי פגיעות ברכב, מתן התראות בזמן אמת לאפליקציה ייעודית בטלפון החכם ומעניקה שקט נפשי בכל רגע נתון.

מערכת PROOF מיועדת לצילום קבוע ברכב במהלך כל הנסיעה וצילום סלקטיבי במהלך חניה (במקרה בו זוהתה פגיעה ברכב). המערכת כוללת 2 מצלמות – מצלמה ראשית, המצלמת את הכביש מקדימה ומצלמה משנית, המצלמת את המתרחש מאחורי הרכב. חיישן G מיוחד (Accelerometer במצלמה) יתעד וינעל ממחיקה סרטונים בהם זוהתה פגיעה ברכב. חיישן זה פעיל גם בזמן פגיעה בחנייה.

PROOF מצוידת במודם סולארי 4G ומקלט GPS המאפשרים לצפות בווידאו חי בזמן אמת מהרכב ובמיקומו מכל מקום בעולם. כמו כן ישנו מקלט WiFi המיועד לחיבור המצלמה ישירות למכשיר הנייד שלך ללא צורך בחיבוריות לאינטרנט ולטובת העברת סרטונים מהירה.

ההקלטה מתבצעת באיכות צילום גבוהה במיוחד של 4K לטובת זיהוי מיטבי של האירועים המצולמים. ניתן לצפות אחורה בצילומים השמורים ובהיסטורית מיקומי הנסיעות כ-24 שעות הקלטה מלאות (24 שעות נסיעה). בנוסף ניתן לבצע הקלטה רציפה של עד 24 שעות כאשר הרכב בחנייה.

ניתן להגדיר למערכת אזורים גאוגרפיים שבהם נקבל התראה בזמן אמת במידה והרכב נכנס או יצא מהם.

כחלק מהדוחות הניתנים לצפייה מהאפליקציה, המערכת מסכמת את כל הנסיעות ומציגה דוח מפורט של מיקום תחילת הנסיעה, סיומה, מהירות ממוצעת וזמן כולל של הנסיעה.

שים לב, עלון זה מיועד למשתמש ולא לצורך התקנה. במידה והנך מעוניין בהתקנת המערכת יש ליצור קשר 9487*. התקנת המערכת מתבצעת על ידי מתקינים מורשים של חברת ל.ד. ישראל אוטו אקוויפמנט (1990) בע"מ (להלן "החברה"). התקנת המוצר שלא באמצעות החברה תגרור הסרת אחריות היצרן.

מדריך למשתמש | תכולת הערכה:



- 1- מצלמה ראשית
- 2- כבל חשמל למתאם
- 3- אנטנת GPS
- 4- מצלמה אחורית
- 5- כבל מאריך למצלמה אחורית
- 6- כפתור TAKE A PICTURE
- 7- כרטיס זיכרון 64GB

מדריך למשתמש | מפרט טכני:

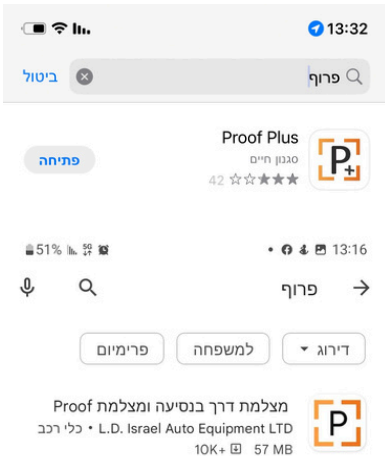
הערות	סוג	פרט	נושא
כיוון זווית המותאמת להתקנה בכל רכב	4K	מצלמה קדמית	חומרה
ניתנת להתקנה גם לצפייה בפנים הרכב	1080P	מצלמה אחורית.0T	
עדשה 1.4 מ"מ	קדמית 155°	מפתח תמונה	
עדשה 1.4 מ"מ	אחורית 145°		
Mediatek MT6582	ARM A7 1.0GHz (4 Core)	מעבד	
לשימוש מערכת ההפעלה	8GB	זיכרון פנימי	
הרחבת זיכרון ניתנת עד 512GB	64GB	כרטיס זיכרון חיצוני	
במידה ויש הסכם התקשרות עם PROOF	סלקום	ספק תקשורת*	תקשורת
GPRS, EDGE, HSDPA, HSPA	רשת דור 3/4	אינטרנט סלולארי	
	GPS + Glonass	GPS	
	20° עד 70°	טמפרטורת עבודה	כללי
	DC 9-34	מתח כניסה	
	מ"מ 109X52X33	מידות	
	גרם 160	משקל	



1 הכנס את כרטיס ה-SIM ואת כרטיס MICRO SD כפי שמוצג בתמונה. שים לב יש להכניס את הכרטיסים כאשר המכשיר כבוי.



2 הצמד את תושבת הבסיס של המצלמה הקדמית לשמשה. מומלץ להתקין מאחורי המראה על מנת לשמור על מקסימום שדה ראייה בנסיעה.



3 הורד את אפליקציה Proof Plus. יש באפשרותך לבצע חיפוש ב- App store או ב-Google play ולהוריד את האפליקציה.

דרך נוספת היא לסרוק את הברקוד הנ"ל עם הסמארטפון, ללחוץ על הלינק ולעבור ישירות להורדת האפליקציה.



1

צימוד המצלמה שלך

לחשבון האפליקציה שלך

ביצוע צימוד באמצעות wifi:

לחץ לחיצה ארוכה במשך 7 שניות על כפתור ההפעלה. בצע חיפוש של חיבור wifi בסמארטפון. מצא את הנקודה החמה בשם imei proof וגם ארבע הספרות האחרונות של מספר ה- imei של המכשיר.

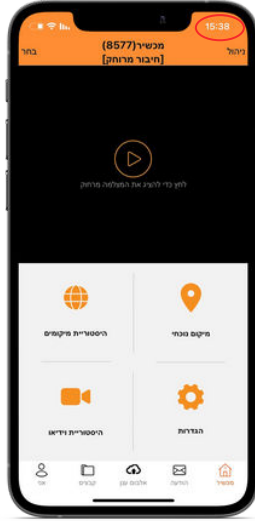
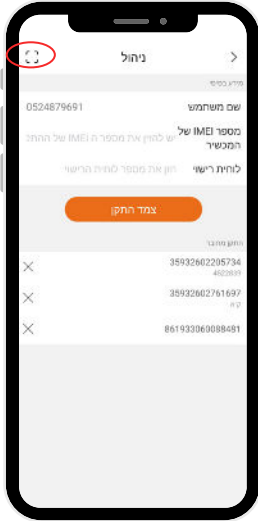
הזן סיסמא- 12345678.

ביצוע צימוד באמצעות sim:

סרוק או הקלד את מספר ה-imeimei ואז צמדו את המכשיר. שים לב, יש להתחבר לחשבון לפני שמצמידים את המכשיר.

מזל טוב! המערכת מוכנה

לשימוש, כנס לאפליקציה proof.

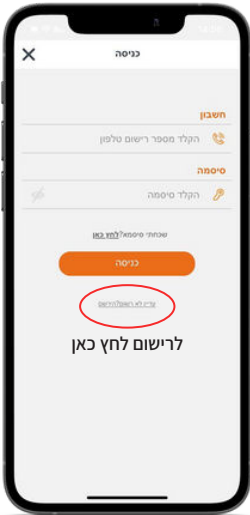


2

יצירת חשבון משתמש-

ראשית יש ליצור חשבון על מנת להתחבר מרחוק למצלמה. על מנת להירשם יש ללחוץ על רישום בשורה התחתונה, ולאשר את תנאי השימוש ומדיניות הפרטיות. במידה והנך משתמש קיים, הזן שם משתמש וסיסמא.

- על החשבון להיות מורכב ממספרים בלבד, לא פחות מ-6 ספרות.
- על הסיסמא להיות מורכבת ממנימום 6 תווים בשילוב של ספרות ואותיות.
- עליך לקרוא ואשר את תנאי השימוש ומדיניות הפרטיות.



3

חיבור המערכת ל-wifi -

על מנת להתחבר אל המערכת באמצעות wifi, יש קודם כל להפעיל את ה-wifi במערכת על ידי לחיצה ארוכה על כפתור ההפעלה למשך 7 שניות ועד להישמע ההודעה כי ה-wifi פועל. לחילופין, ניתן לפתוח את ה-wifi של המערכת על ידי האפליקציה מתוך מסך הגדרות מערכת והפעלת מתג wifi.

לאחר ההדלקה, יש לחפש את הרשת הפנימית של המערכת- היא תמיד תתחיל ב- proof XXXX ולאחריה 4 ספרות ה-imei של המערכת. הסיסמא לחיבור רשת ה-wifi הינה 12345678. לאחר החיבור, המסך הראשי של המערכת יראה כי המערכת מחוברת ב-wifi ולא בחיבור מרחוק.

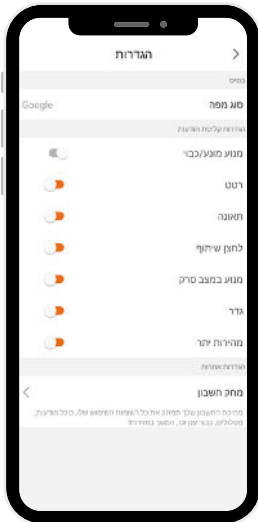
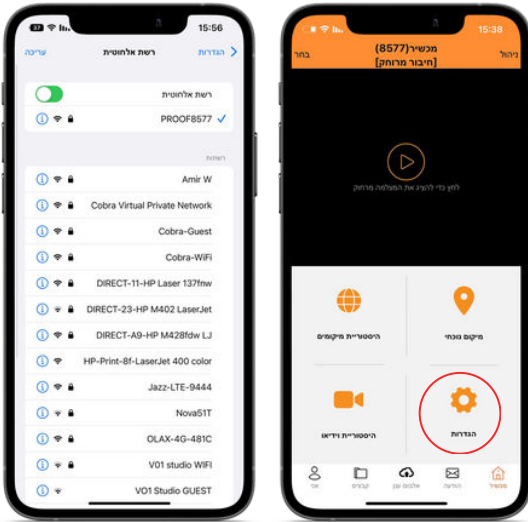
4

הגדרות משתמש -

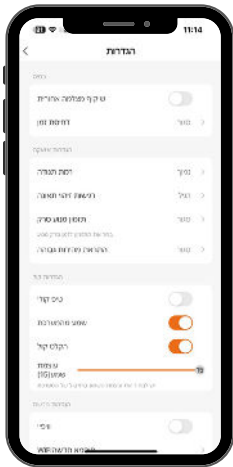
בכדי להגיע להגדרות המשתמש יש ללחוץ על לשונית "אני" לאחר מכן לבחור בהגדרות.

סוג מפה

ניתן לבחור מתוך 3 סוגי תצוגה של מפות- Google, Leaflet, Amap



4 בסיסי:



שיקוף מצלמה אחורית -

שיקוף המצלמה האחורית למצבים בהם המצלמה מוצבת במקום אחר.

דחיסת זמן -

המערכת תקליט סרטוני וידאו גם כשהרכב כבוי. הסרטונים יוקלטו ב-3 פריימים לשנייה ולמשך הזמן המוגדר מראש- בין 4-24 שעות מרגע כיבוי הרכב. בתום הזמן הנקבע, המערכת תפסיק את ההקלטה האיטית בחניה. כל הדלקה וכיבוי של הרכב מאתחלים את משך זמן ההקלטה.

הגדרות אזעקה:

רמת תנודה -

משמש לצורך הפעלה או כיבוי התראות תנודה. לאחר סגירת מתג התנודה, המכשיר לא יישלח התראות פוש.

רגישות לזיהוי תאונה -

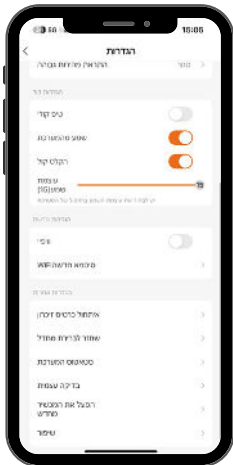
רמת תנודה (בחניה) // זיהוי תאונה (בנסיעה) משמש על מנת להגדיר את עוצמת הרגישות לזיהוי תנועה של המערכת להתראות.

תזמון מנוע סרק -

משך הזמן עליו נרצה לקבל התראת "רכב עומד במקום ללא תזוזה"

התראת מהירות גבוהה -

גובה המהירות ממנה נרצה לקבל התראה שהרכב עבר את המהירות המוגדרת



הגדרות קול:

טיפ קולי -

מאפשר הקלטה של קול מתוך הרכב.

שמע מהמערכת -

הדלקת או כיבוי של שמע המערכת

הקלט קול -

מאפשר הקלטה של קול מתוך הרכב.

עוצמת שמע -

כווננו את עוצמת ההתראות הקוליות של המכשיר.

הגדרות הרשת:

יופיי -

הפעלה/כיבוי - יאפשר חיבור ישיר של המערכת לטלפון על מנת לצפות ולהוריד סרטונים במהירות גבוהה.

סיסמא חדשה ל Wi-Fi -

שינוי סיסמת ברירת המחדל של הנקודה החמה.

הגדרות אחרות:

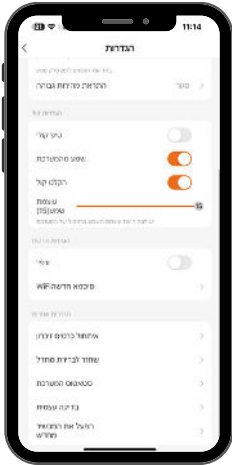
אתחול כרטיס זיכרון - פרמטו את כרטיס ה-SD Micro









שחזור הגדרות - יצרן כן/ביטול.

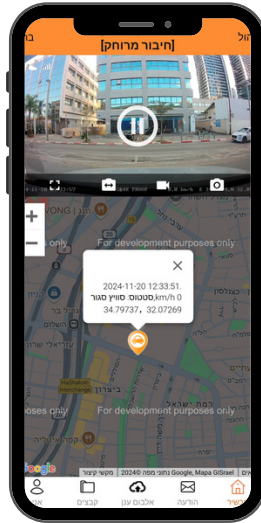
סטאטוס המערכת - מציג מידע על מצב המערכת. נתוני GPS יופיעו רק במידה והמנוע מונע.

בדיקה עצמית - מנגנון לבדיקה עצמית של המערכת, פירוט מצב העבודה בכל רגע נתון.

הפעל את המכשיר מחדש - כן/ביטול.



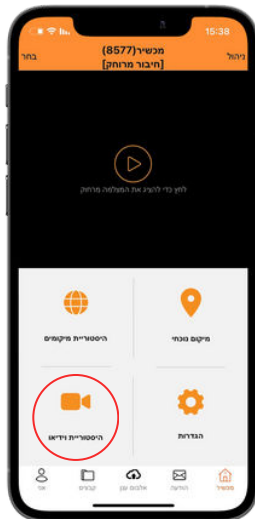
הסבר	פעולה	אייקון
נועל/פותח את הסרטון, הסרטון הנעול לא יוחלף על ידי סרטון אחר על כרטיס ה-Micro SD. (*שים לב, הסרטון יינעל באופן אוטומטי במקרה של תאונה)	נעילה/פתיחה	
יש ללחוץ על הכפתור על מנת לעבור בין התצוגה המקדימה של המצלמת הקדמית והאחורית וחזרה.	מעבר בין מצלמה קידמית לאחורית	
לחץ על כפתור הקלטת הידאו על מנת לשמור את הסרטון בטלפון. המשתמש יכול להגיע אליו דרך "סרטונים" ב-"קבצים". שים לב, ההקלטות האוטומטיות נשמרות ב"היסטורית וידאו" במסך הראשי.	כפתור הקלטת וידאו	
לחץ על הכפתור כדי לשמור את התמונה הנוכחית על הטלפון. המשתמש יכול להגיע אל התמונה דרך "תמונות" ב-"קבצים".	כפתור צילום תמונה	
לחץ על הכפתור כדי להפסיק את התצוגה המקדימה בזמן אמת.	כפתור עצירת תצוגה מקדימה	
לחץ על הכפתור על מנת לעבור למצב מסך מלא.	מתג מסך מלא	
מעבר למסך ראשי של האפליקציה בו ניתן לבחור הוספת/הסרת התקנים, שינוי הגדרות של התקנים קיימים, הגדרת גידור גאוגרפי, צפיה בהם מרחוק, דפדוף בהיסטורית המיקומים והוידאו שלהם.	מכשיר	
הצגה של כל התראות הטלטה שנקלטו בחנייה והתראות כניסה/יציאה מאזור גאוגרפי.	הודעה	
מציג את כל הקבצים המגובים בענן. שים לב, הגיבוי בענן הוא אך ורק של תמונה ולא סרטון, הסרטון נשמר על גבי כרטיס זיכרון.	אלבום ענן	
מציג את כל הקבצים השמורים מקומית בטלפון. שים לב, הסרטונים האוטומטים השמורים בכרטיס ה-Micro SD, נמצאים ב"היסטורית וידאו" במסך הראשי.	קבצים	
מציג את פרטי החשבון, הגדרות כלליות של האפליקציה, אפשרות לשינוי סיסמא, עזרה ואודות המערכת. כמו כן ניתן לבדוק ולבצע שדרוגי אפליקציה.	אני	



1

חלון וידאו לייב ראשי- לחץ על כפתור הניגון (play) בחלון התצוגה המקדימה של הווידאו על מנת להגיע למסך הווידאו הראשי. במסך זה ניתן לראות לייב מתוך המצלמה הקדמית/ האחורית ומיקום הרכב בלייב ע"ג מפה.

האייקונים בצד ימין למעלה מציגים את אות החיבור לרשת הסלולרית, ענן, כרטיס GPS, SD.



2

צפייה בקבצי וידאו שבמצלמה- בעת בחירה בהיסטורית וידאו. קיימת גם אופציה נוספת, הוצאת כרטיס SD וחיבורו למחשב ביתי או למכשיר טלפון תומך. האופציה העדיפה והמהירה ביותר הינה באמצעות חיבור ה-wifi המובנה במצלמה.

3

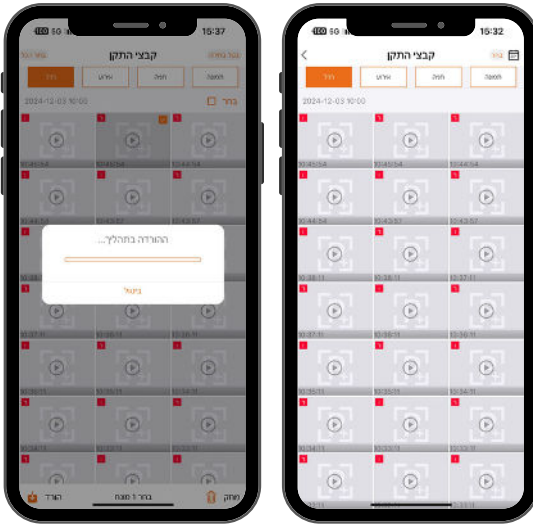
צפייה מרחוק - צפייה והורדת

סרטונים באמצעות הרשת הסלולארית:

בעת חיבור למערכת בצפייה מרחוק. הסרטונים יוצגו ללא תמונה מקדימה והאינדיקציה היחידה לכל סרטון וסרטון הינה על פי הזמן והתאריך שלו: לאחר לחיצה על הסרטון המבוקש. ניתן לצפות בסרטון או לחילופין להורידו למכשיר הנייד.

לביצוע הורדה:

1. בחירה
 2. אישור
 3. הורדה
- צילומי מסך



4

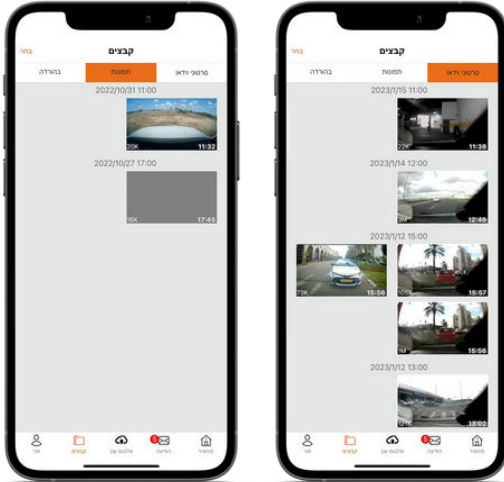
צפייה ב-wifi - צפייה והורדת

סרטונים באמצעות ה-wifi:

הסרטונים יופיעו עם תמונה מקדימה- לחיצה על הסרטון תחל בניגון שלו.

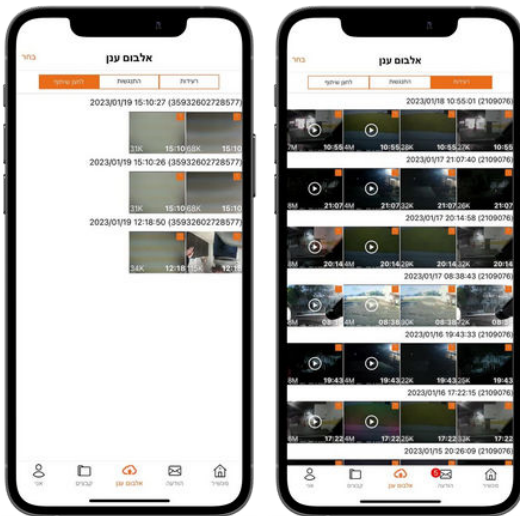
להורדת הסרטון לנייד, יש ללחוץ על התפריט בחלקו העליון של המסך ולבחור הורדה בעת הורדת סרטון בחיבור באמצעות wifi, ניתן לצאת מחלון זה עד להשלמת ההורדה. ניתן לצפות בהתקדמות ההורדה בלשונית קבצים ובחירה בחלק העליון בלשונית "מוריד".

לאחר שהסרטון נמצא בלשונית קבצים של האפליקציה, בעת צפייה בסרטון, יופיע תפריט בחלקו העליון של המסך. לחיצה על התפריט תאפשר לנו לשמור את הסרטון באלבום הטלפון, לערוך את קטע הצפייה הרצוי ולאחר מכן לשמור או למחוק אותו.



5

קבצים שמורים בטלפון:
לצפייה בקבצים השמורים במכשיר הטלפון יש ללחוץ על "קבצים".
לאחר מכן ניתן לצפות בסרטונים ותמונות שורדו למכשיר הטלפון ללא קשר לחיבור למצלמה.

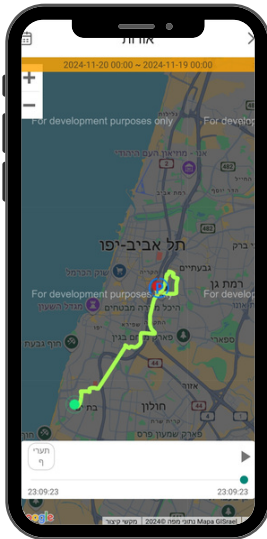


6

שמירה וגיבוי בענן:
* הגיבוי בענן הוא של קבצי תמונות וסרטונים קצרים בלבד. התמונות נשמרות למשך שבוע וניתנות להורדה לנייד - לחיצה על התמונה הרצויה ולאחר מכן לחיצה על אייקון הדיסק (הורדה) בצד שמאל למעלה. סרטוני הווידאו נשמרים על גבי כרטיס הזיכרון - לחיצה על קבצים באפליקציה.
הגיבוי בענן אוטומטי ומחולק ל-3 מצבים שונים: במקרה של תאונה (בזמן נסיעה), תנועה (בזמן חניה) ולחיצה על לחצן השיתוף.

לחצן שיתוף - Take a picture

בלחיצה על כפתור השיתוף המותקן ברכב, הנהג יוכל ללכוד ולתעד סיטואציה או תקרית בכביש ולשתף אותה בזמן אמת. תיעוד מהמצלמה הקדמית והאחורית וסרטון וידאו קצר של 10 שניות לפני הלחיצה ו-10 שניות לאחר הלחיצה. בנוסף תתקבל הודעת פוש לנייד (*במידה והוגדרה כפעילה בהגדרות).



7

היסטוריית מיקומים:

ניתן לצפות בהיסטוריית הנסיעה של הרכב, כמות הנסיעות והתחלה/סיום של כל נסיעה, על ידי הגדרת הזמן הרצוי – שעת התחלה ושעת סיום. לחץ על “הצג מיקומי נסיעות” על מנת לצפות בכל הנסיעות ע"ג מפה. לחץ על “הצג מרחק נסיעות” על מנת לצפות בדוח פירוט מלא של כל נסיעה ונסיעה.

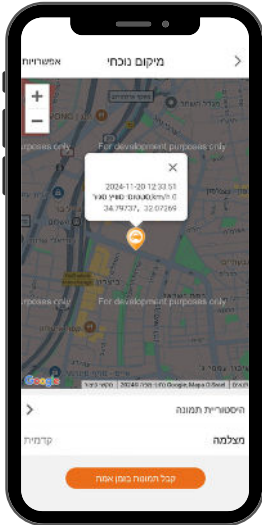
שים לב! פרטיותך חשובה לנו.

המצלמה והאפליקציה מאפשרות איכון של הרכב בו הותקנה המצלמה באמצעות האפליקציה יוצג מיקומם האחרון של הרכב על גבי מפה, ובנוסף יוצג הכתובת בו נמצא הרכב(במידה והרכב עומד בכתובת ידועה) דע לך כי בעת מתן הרשאה לשימוש באפליקציה על ידי משתמשים נוספים המשתמשים הנוספים ייחשפו לפרטים ומידע ביחס למיקום הרכב. כמו כן דע לך כי עליון להבהיר למשתמשים הנוספים כי מיקום הרכב ומידע ביחס למיקום ייחשפו לו או למשתמשים מורשים אחרים. דע לך שאיכון כלי רכב/או קבלת מידע על מהלכו שלא בידיעת הסכמת הנהג בו עלולה להוות עבירה על חוקי הגנת הפרטיות אשר גוררת עימה חיובים פליליים ואזרחיים לפיכך עליון לידע כל נהג אשר נוהג ברכב/ואו ניתנה לו הרשאה להשתמש באפליקציה כי ברכב מותקנת מצלמה המאפשרת לאכן את הרכב. דע לך שמתן הרשאה למשתמש נוסף ו/או משתמשים נוספים לשימוש באפליקציה תאפשר להם לקבל מידע על מיקום הרכב אך ורק באמצעות האפליקציה שמור בסודיות בכל עת את הסימא להפעלת האפליקציה ומנע שימוש באפליקציה ומתן הרשאה למשתמש נוסף ו/או למשתמשים נוספים שלא מורשים לכך.

8

מיקום נוכחי:

בלחיצה על מיקום נוכחי האפליקציה תציג בדיוק היכן נמצא הרכב כולל מצבו - מונע, מהירות ואם מחובר ללוויינים.
ניתן לקבל תמונה/וידאו/ קול בזמן אמת על ידי בחירת האופציה הרצויה ללחיצה על קבל תמונה.

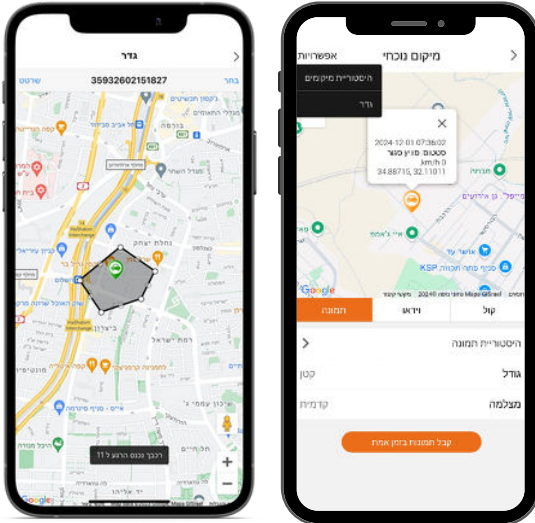


9

הגדרת התראת גידור

גאוגרפי- Geofence:

יש להיכנס למיקום נוכחי, בפינה השמאלית העליונה של המסך. יש ללחוץ על אפשרויות. בלחיצה על אפשרויות נפתח תפריט: היסטוריית מיקומים או גדר- יש לבחור גדר.



לצורך הגדרת הגידור הגאוגרפי יש ללחוץ על שרטט. לחיצה ראשונה תגדיר את התחלת הגידור והבאות אחריה את תחום הגידור. לאחר שסגרתם אותו, תיפתח אוטומטית תיבה לצורך הגדרת שם. (*על מנת לקבל התראות גידור בכניסה וביציאה מהשטח המוגדר יש להגדיר זאת בהגדרות משתמש).

ניתן לבחור שוב את האזור המגודר ולשנותו אם חפצים בכך.

על מנת ליהנות מרבית ממוצר זה אותו רכשת, יש למלא אחר הוראות אלו במלואם. המצלמה מכילה תקשורת סולארית, יש להשתמש בכרטיס SIM מסוג Micro Sim בלבד. מכיוון שהמערכת מצלמת ברזולוציה גבוהה ובמהירות של 24 פריימים לשניה, כרטיס הזיכרון של המערכת חייב להיות מסוג מתאים- class 10 לפחות ונפח של עד 512gb. התקנת המערכת ו/או תיקונה יבוצעו ע"י מתקינים מורשים של החברה. שים לב, ככל שהתקנה ו/או התיקון יבוצע שלא ע"י היבואן המורשה, תוסר אחריות היצרן.

חל איסור על הפעל ו/או שימוש במערכת בדרך אחרת מהכתוב בהוראות ההפעלה. אי מילוי הוראות הפעלה אלו תסיר את אחריות היצרן והיבואן. הנך נדרש לקרוא היטב את הוראות ההפעלה ולנהוג על-פיהן.

דע לך, שבאמצעות המוצר ומוצריו הנלווים (האפליקציה) ניתן לאכן את הרכב בו הותקנה המצלמה. באמצעות האפליקציה יוצג מיקומו של הרכב על גבי מפה ובנוסף תוצג הכתובת בו נמצא הרכב (במידה והרכב עומד בכתובת ידועה). דע לך, כי בעת מתן הרשאה לשימוש באפליקציה על ידי משתמשים נוספים, המשתמשים הנוספים ייחשפו לפרטים ומידע ביחס למיקום הרכב. כמו כן באחריותך להבהיר למשתמשים הנוספים ברכב בו הותקנה המצלמה כי מיקום הרכב ומידע ביחס למיקום ייחשפו לו או למשתמשים מורשים אחרים. דע לך, שאיכון כלי רכב ו/או קבלת מידע על מהלכו שלא בידיעת/הסכמת הנוהג בו עלולה להוות עבירה על חוקי הגנת הפרטיות אשר גוררת עמה חיובים פליליים ואזרחיים. לפיכך, הנך מתחייב בהתחייבות יסודית לידע כל נהג אשר נוהג ברכב ו/או ניתנה לו הרשאה להשתמש באפליקציה, כי ברכב מותקנת מצלמת PROOF וכי הרכב ניתן לאיכון בהתאם להוראות תנאי השימוש שבאפליקציה. דע לך, שמתן הרשאה למשתמש נוסף ו/או משתמשים נוספים לשימוש באפליקציה תאפשר להם לקבל מידע על מיקום הרכב אך ורק באמצעות האפליקציה. אנא שמור בכל עת בסודיות את הסיסמא להפעלת האפליקציה ומנע שימוש באפליקציה ומתן הרשאה למשתמש נוסף ו/או למשתמשים נוספים שלא מורשים לכך.

דע לך, שאיכון כלי רכב ו/או קבלת מידע ביחס למהלכו ומיקומו לא יימסרו לבעל הרכב ו/או מי מטעמו אף לא לבקשת בעל הרכב, למעט באמצעות האפליקציה. החברה ו/או מי מטעמה לא תהיה אחראית ולא תישא בכל נזק כתוצאה מהפרת הוראות אלה. דברים אלה באים להוסיף על האמור במדיניות הפרטיות ותנאי השימוש המופיעים באפליקציה ובאתר והינם חלק בלתי נפרד מהם.

המצלמה מאפשרת הקלטה רציפה של עד 24 שעות בעת חנייה, כאשר הרכב כבוי. אופציה זו אינה פועלת כברירת מחדל ונדרשת להפעלה על ידי המשתמש. שימו לב - הפעלת אפשרות ההקלטה בעת חנייה והגדרתה כברירת מחדל היא על אחריות המשתמש בלבד שכן במצב זה צורכת המצלמה זרם גבוה, העלול לגרום לתקלות ברכב, לרבות תקלות במצבר וריקונו.



מדריך למשתמש | עלינו:

מצלמת PROOF תוכננה להעניק לך שקט נפשי מושלם בכל רגע נתון, עם טכנולוגיית אבטחה חכמה וידידותית. העיצוב קלאסי ומינימליסטי, ללא כל הפרעה לשדה הראייה. המצלמה באיכות FULL HD ומאפשרת הקלטה בנסיעה או בזמן חניה, ראיית לילה, זיהוי פגיעות ברכב ומתן התראות בזמן אמת לאפליקציה בנייד. בכל זמן. מכל מקום. PROOF.

קראו עלינו עוד
WWW.PROOF.CO.IL

 PROOF