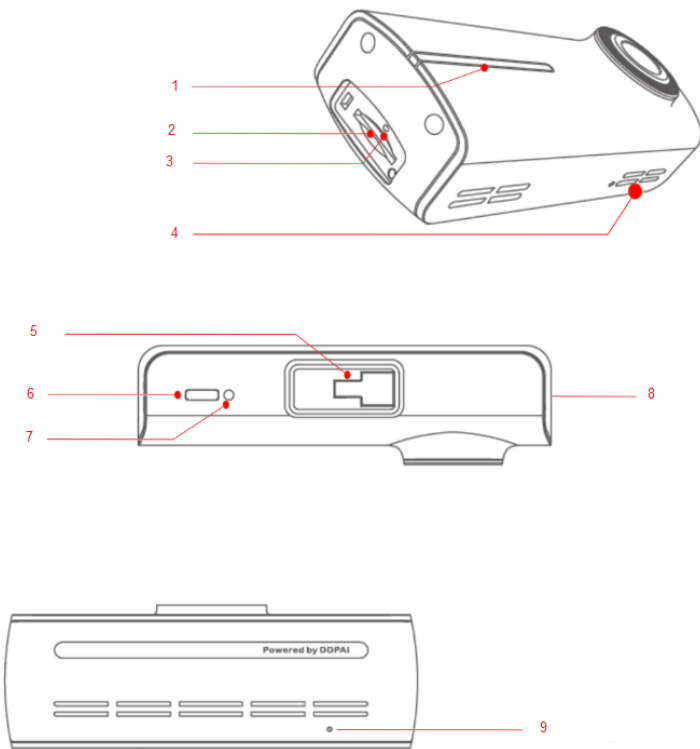
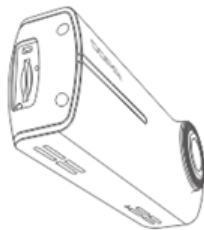


### תיאור מוצר

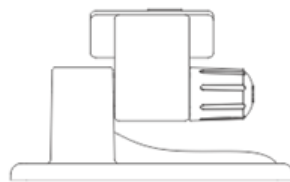


- .1 תאורת מצב חניה.
- .2 חריץ כרטיס זיכרון
- .3 לחצן איפוס
- .4 מיקרופון
- .5 תפס קיבוע
- .6 מחבר מתחים Type-C
- .7 מחבר מצלמה אחורית
- .8 רמקול
- .9 תאורת הפעלה

### חיבורים



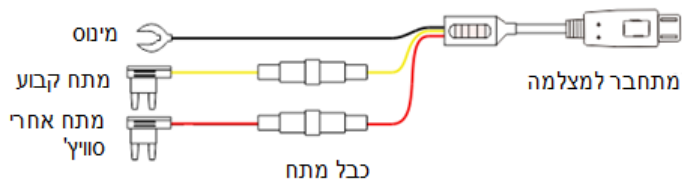
מצלמת דרך



תושבת מצלמה

#### חיבורים:

- צהוב – מתח קבוע +12V-24V DC
- אדום – מתח אחרי סוויץ'
- שחור – מינוס קבוע



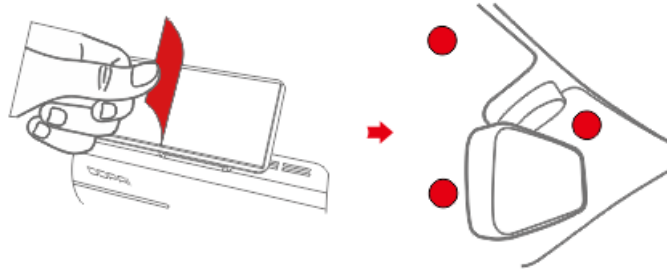
דבק חז צדדי 3M להדבקת התושבת למצלמה



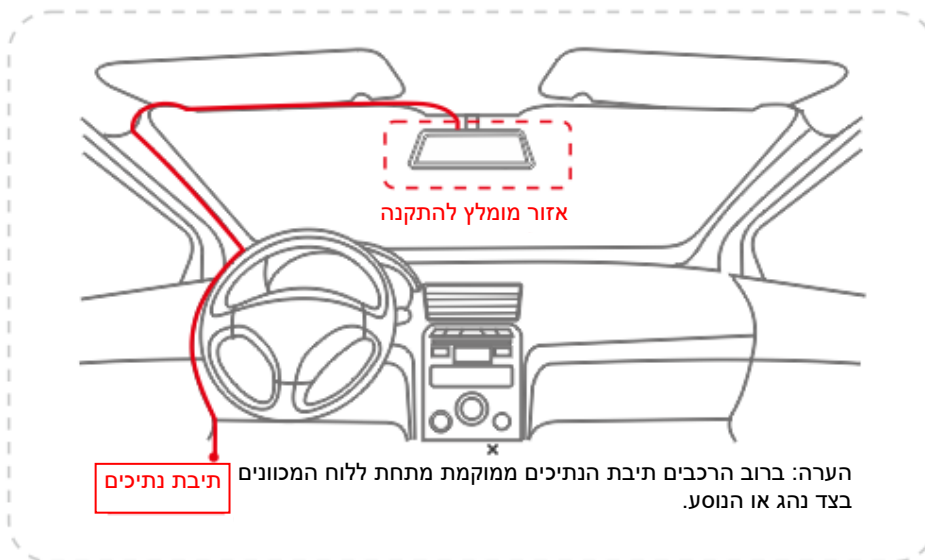
מדרך משתמש

## התקנה

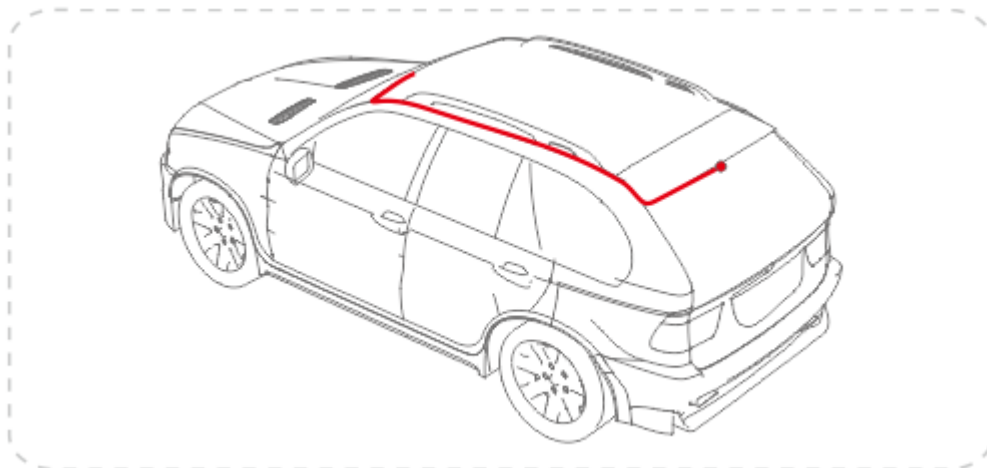
1. נקה את אזור השמשה שברצונך להתקין את מצלמת הדרך כדי שהדבק ידבק היטב לחלון.
2. יישר את תושבת המצלמה לכיוון לוח המכוונים, והחלק את המצלמה עד שהיא נתפסת למקומה.
3. הסר את כיסוי הדבק דו-צדדי, הדבק את התושבת על השמשה במקום בו יש ראות בלתי מוגבלת של הכביש אך אינו מפריע למראה הנהג. כפי שמוצג מטה.



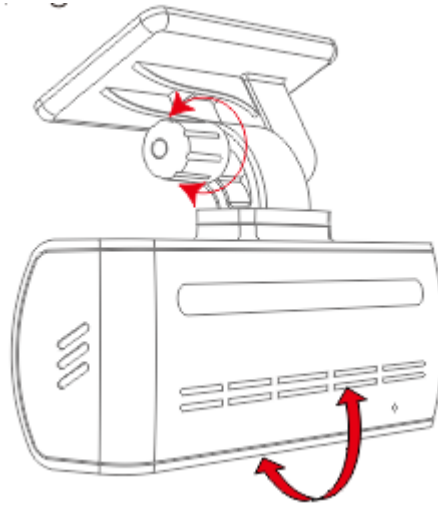
4. השתמש בכלי ההתקנה כדי להרים את כיסוי הגג וגומיות הצד כדי להכניס את כבל החשמל מתחתיהם. חבר את כבלי החשמל לתיבת הנתיכים.



5. התקן את המצלמה האחורית. כפי שמוצג באיור להלן



1. הפעל את המנוע לאחר ההתקנה, צליל אתחול ישמע, מצלמת הדרך תופעל וההקלטה תחל, במקביל נורית החווי תהבהב לאט במצב רגיל.
2. התאם את זווית העדשה על ידי הוזזת תושבת מצלמת הדרך, אנו ממליצים לכוון את העדשה מעט כלפי מטה בערך כ- 10 ° מתחת לקו האופק. מומלץ להתאים את מיקום מצלמת הרכב תוך הסתכלות על התמונה המתקבלת באפליקציה כדי לבחור את זווית הצפייה הטובה ביותר.



## נוריות חווי

הבהוב איטי כל 2 שניות	מצב עבודה רגיל	חווי הפעלה - כחול
הבהוב מהיר כל 1 שניה	בעיה בכרטיס זיכרון/שמירת אירוע	
דלוק קבוע	עדכון תוכנה או מצב לא תקין	חווי חניה - אדום
מהבהב איטי כל 1 שניה	מצב חניה	

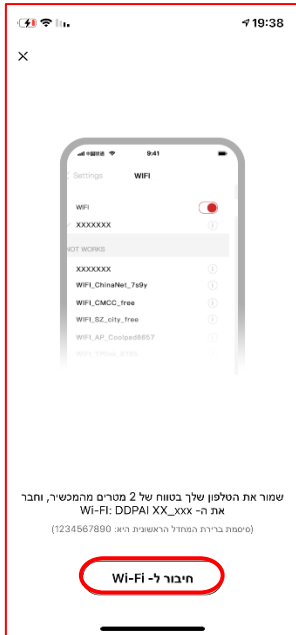
## התקנה של אפליקציית DDpai

כפש בחנות של אפל או גוגל את האפליקציה "DDpai" והורד אותה לטלפון הנייד.  
**הערה:** על מנת להתחבר ל-Wi-Fi של המצלמה, אנא רשום את האפליקציה ברשימת היישומים המהימנים שלך, וודא ש-Wi-Fi של המצלמה פועל.  
 יש לבטל את החיבור אוטומטי/הצטרפות אוטומטית כדי לא להפריע לגלישה הסלולרית במהלך הנהיגה.

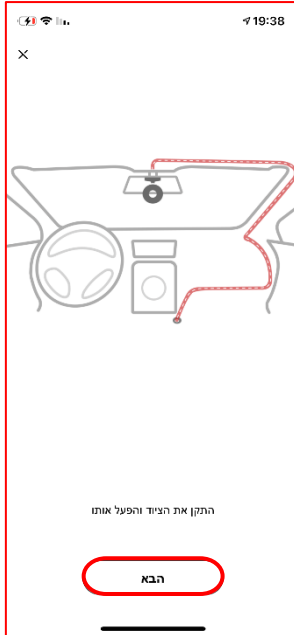


# שימוש ראשוני באפליקציה

4. לחץ על  
"חיבור ל-Wi-Fi"



3. לחץ על  
"הבא"



2. לחץ על  
"מצלמת דרך ללא מסך"



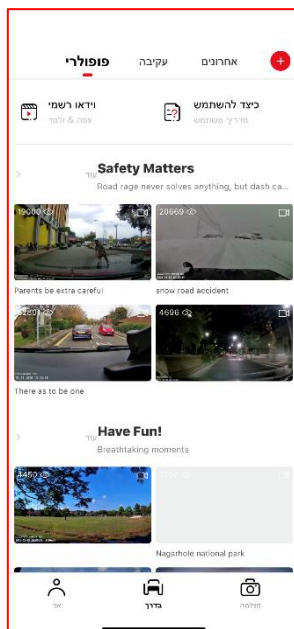
1. לחיבור המצלמה  
לחץ על "+"



## צימוד הטלפון למצלמת הדרך

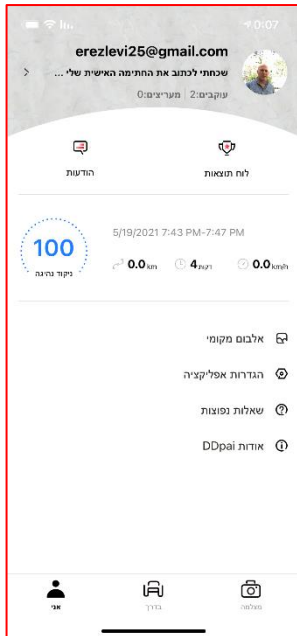
1. פתח את האפליקציה, גש למסך "מצלמה" ולאחר מכן לחץ על "+ חיבור מצלמה חדשה".
2. בחר ב- "מצלמת דרך ללא מסך", "הבא", "חיבור ל-Wi-Fi".
3. מסך הגדרות Wi-Fi של הטלפון הנייד יפתח, בחר את מצלמת הדרך DDPAI שלך מרשימת הרשתות, שם ברירת המחדל של Dash Cam (או שם ה-Wi-Fi) הוא DDPAI\_N1\_Dual.
4. הכנס את הסיסמה (סיסמה ברירת מחדל 1234567890).
5. לחץ על "הצטרף", פתח את האפליקציה ומסך התצוגה ישירה יופיע והתמונה הנראית מהמצלמה תוצג.

## שימוש באפליקציה



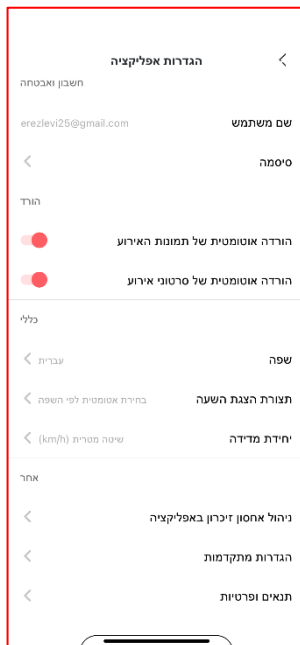
### בדרך:

כאשר הטלפון הנייד שלך מחובר לרשת הנתונים הסלולרית שלך או לאינטרנט אלחוטי ביתי, תוכל למצוא משתמשים בקרבת מקום, לראות את הפעילויות החדשות ביותר, חוויית המשתמש, קבצי הדרכת שימוש וכו'.  
הקש על + כדי לשתף תמונות או סרטונים בפלטפורמת המדיה החברתית שלנו בדיוק כמו פייסבוק, טוויטר וכו'.



**אני:** בדף "אני" ניתן להירשם ולייצור חשבון למדיה החברתית (לא חובה לשימוש במצלמה).

הגדרות נוספות  
**אלבום מקומי** – ניתן לצפות בתמונות ובסרטונים שהורדו לטלפון  
**הגדרות אפליקציה** – הגדרות נוספות (בהמשך)  
**שאלות נוספות** – הפניה למדרכי המשתמש  
**אודות DDPai** – פרטי הגרסאות ופרטי היצרן



**הגדרות אפליקציה:** בדף זה ניתן להגדיר את פרטי חשבון המשתמש

**הורדה אוטומטית של תמונות האירוע** – בעת התחברות לאפליקציה כל התמונות של האירועים ירדו באופן אוטומטי לספריית התמונות של הטלפון הנייד שלך ללא צורך לחפשם.  
**הורדה אוטומטית של סרטוני האירוע** – בעת התחברות לאפליקציה כל הסרטונים של האירועים ירדו באופן אוטומטי לספריית התמונות של הטלפון הנייד שלך ללא צורך לחפשם.  
**שפה** – ניתן לבחור את שפת האפליקציה  
**תצוגת הצגת השעה** – תבנית השעה תוצג בהתאם לשפת הטלפון  
**יחידת מדידה** – ניתן להגדיר את יחידת המידה של המהירות/מרחק לפי השיטה המטרית או האימפריאלית  
**ניהול אחסון זיכרון אפליקציה** – ניתן למחוק קבצים השמורים על גבי זיכרון הטלפון.

## מסך ראשי - צפייה

הגדרות מצלמה

לחיצה על "חירום" תציג את סרטוני החירום שעדיין לא ירדו אוטומטית לספריית התמונות של הטלפון הנייד

חיפוש על גבי ציר הזמן של הצילום הנסיעה:  
**נקודה אדומה** – אירוע חירום  
**פס צהוב** – צילום בעת שהרכב חנה. יש להניח את האצבע על הקו האדום ולמשוך לכיוון ימין כדי לראות את היסטוריית הצילום.

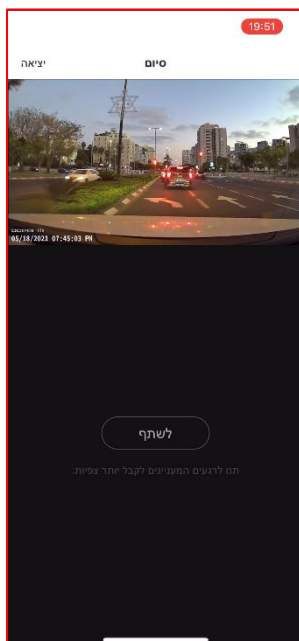
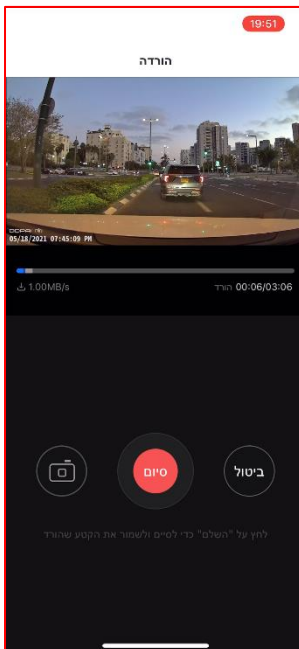
להצגת תמונה מלאה יש לסובב את הטלפון או ללחוץ על האייקון זה

להצגת מצלמה אחורית

לחיצה על אייקון ההורדה, תפתח את מסך ההורדות והסרטון יחל לרדת מהנקודה שבחרת על גבי ציר הזמן

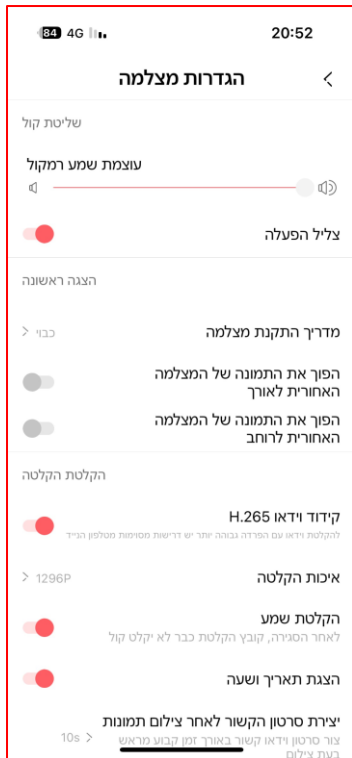
## הורדה:

לאחר לחיצה על אייקון ההורדה ייפתח מסך ההורדה. הסרטון יחל לרדת ובמקביל יוצג על גבי המסך, אורך הסרטון הוא: מינימום 5 שניות ומקסימום 3 דקות. יש להמתין ולצפות בסרטון עד לנקודה בה רוצים לעצור. עם לחיצה על "סיום" הסרטון יישמר באלבום התמונות של הטלפון הנייד.



## שליחה ושיתוף:

לאחר הורדת הסרטון לאלבום התמונות של הטלפון ניתן לשתפו באופן מדי על ידי לחיצה על "לשתף" ולשליחתו בהודעה או לעלות לרשתות החברתיות.



## גדרות מצלמה

שמע:

**עוצמת שמע רמקול** – כיוון עוצמת שמע הודעות המצלמה  
**צליל הפעלה** – הפעלה של הודעת צליל הפעלה לאחר הפעלת הרכב.  
**ההתקנה:**

**מדריך התקנת מצלמה** – מציג קו אופק וקו אמצע לכיוון המצלמה בסיום ההתקנה.  
**הפוך תמונה של מצלמה אחורית לאורך** – היפוך את כיוון התמונה בהתאם למיקום ההתקנה.

**הפוך תמונה של מצלמה אחורית לרוחב** – היפוך כיוון התמונה בהתאם למיקום ההתקנה.  
**הקלטה:**

**קידוד וידאו H.265** - הפעל כדי להשיג איכות תמונה טובה יותר מבלי להגדיל את גודל הקובץ.

**איכות הקלטה** – ניתן לבחור להקליט באיכות 1080P או 1296P.

**הקלטת שמע** – הפעלה/ביטול הקלטת השמע בנוסף להקלטת הוידאו.

**הצגת תאריך ושעה** – בתחתית הסרטון יופיע התאריך והשעה של זמן ההקלטה.  
**יצירת סרטון הקשור לאחר צילום תמונות** - הגדרת אורך הסרטון בעת אירוע, הערך הנבחר הוא 30"כ אורך הסרטון, מחצית מהזמן לפני האירוע ומחצית השנייה אחרי האירוע.

## צילום:

**כיוון רגישות חיישן תנועה** – עוצמת רגישות הזעזוע שתפעיל את החיישן ונעילת הסרטון, הגדרה נפרדת למצב נהיגה ולמצב חניה.

**מצב חניה:**

**כניסה לאחר כיוון מנוע:**

**סרטון בהילוך איטי** – המצלמה תצלם תמונה אחת בשנייה כדי לחסוך מקום בזיכרון הכרטיס הזיכרון (מומלץ). בעת אירוע המצלמה תחל לצלם הקלטה רגילה למשך 2 דקות ולאחר מכן תחזור להקלטה בהילוך איטי.

**הקלטה רגילה** – המצלמה תמשיך לצלם באופן רגיל, 30 תמונות לשנייה (לא מומלץ).  
**שינה** – המצלמה תיכנס למצב שינה ותעורר רק בזמן זיהוי מכה, תבצע הקלטת סרטון של 2 דקות ולאחר מכן תחזור למצב שינה שוב.

**אורך הסרטון** – ניתן לבחור כמה שעות המצלמה תצלם במצב חניה.

**הגנה על המצבר** – ניתן לבחור את ערך מתח המצבר שמתחתיו המצלמה תכבה כדי להגן על המצבר.

**ניהול:**

**שם Wi-Fi של מצלמת הדרך** – ניתן להחליף את שם המצלמה שיוצג בעת החיפוש ב-Wi-Fi.

**סימת Wi-Fi של מצלמת הדרך** – ניתן להחליף את סימת הברירת מחדל להתחברות ב-Wi-Fi עם המצלמה.

**ניהול זיכרון מצלמת דרך** – צפייה באחסון זיכרון המצלמה ואפשרות לפרמט את כרטיס הזיכרון

**אודות המצלמה** – פרטי המצלמה וגרסת תוכנה

**מחיקת מצלמה** – מחיקת הקישור של המצלמה לאפליקציה



## הערות

- לאיפוס סיסמת ה-Wi-Fi לסיסמה ברירת מחדל יש לאפס את המצלמה בלחצן האיפוס בלחיצה עם סיכה למשך 6 שניות.
- עם הפעלת הרכב המצלמה תפעיל את ה-Wi-Fi, כדי למנוע חיבור הטלפון בכל התנעה רצוי לבטל את החיבור האוטומטי בהגדרות הטלפון הנייד < רשת אלחוטית < שם המצלמה < הגדרות.
- מהירות ההורדה זהה למהירות הפעלת הווידאו. סרטון שהורד לטלפון נייד נדחס, סרטוני HD נשמרים בכרטיס ה-SD.
- האפליקציה תוריד אוטומטית סרטון שלא סיים את הורדתו לחלוטין בפעם האחרונה, ברגע ההתחברות מחדש למצלמת הדרך.
- וידאו HD הוא בפורמט MP4 וניתן לצפות בו במחשב.

## אזהרה

- טמפרטורת עבודה של המוצר  $70^{\circ}C : -20^{\circ}C$ .
- התקן את המכשיר מאחורי המראה האחורית כדי לקבל את התצוגה הטובה ביותר. אל תתקין את מצלמת הדרך במיקום שיפריע לתצוגת הנהיגה הנדרשת לך.
- מצלמת הדרך תומכת בכרטיס micro SD class 10 בנפח של עד 256GB. פרמט את כרטיס הזיכרון באמצעות האפליקציה לפני השימוש, ופרמט אותו **באופן קבוע** כדי למקסם את חיינו של כרטיס הזיכרון.
- אל תנסה לתקן, לפרק או לשנות את חומרת מצלמת הדרך בעצמך.
- אין להתקין את המוצר בסביבה עם לחות גבוהה, גזים או נוזלים דליקים.
- ציורים להמחשה בלבד. המוצר בפועל עשוי להשתנות עקב שיפור המוצר.
- יש להתחבר למצלמה באמצעות האפליקציה אחת לכמה ימים ולבדוק כי המצלמה מצלמת באופן תקין!

## שירות לקוחות

לשירות לקוחות ועדכון תוכנה אנא בקר באתר היבואן [www.ddpai.co.il](http://www.ddpai.co.il)  
ניתן גם לשלוח דוא"ל למחלקת שירות לקוחות בכתובת [info@ddpai.co.il](mailto:info@ddpai.co.il)  
שם היבואן: אי-קאם בע"מ  
טלפון: 052-2409594