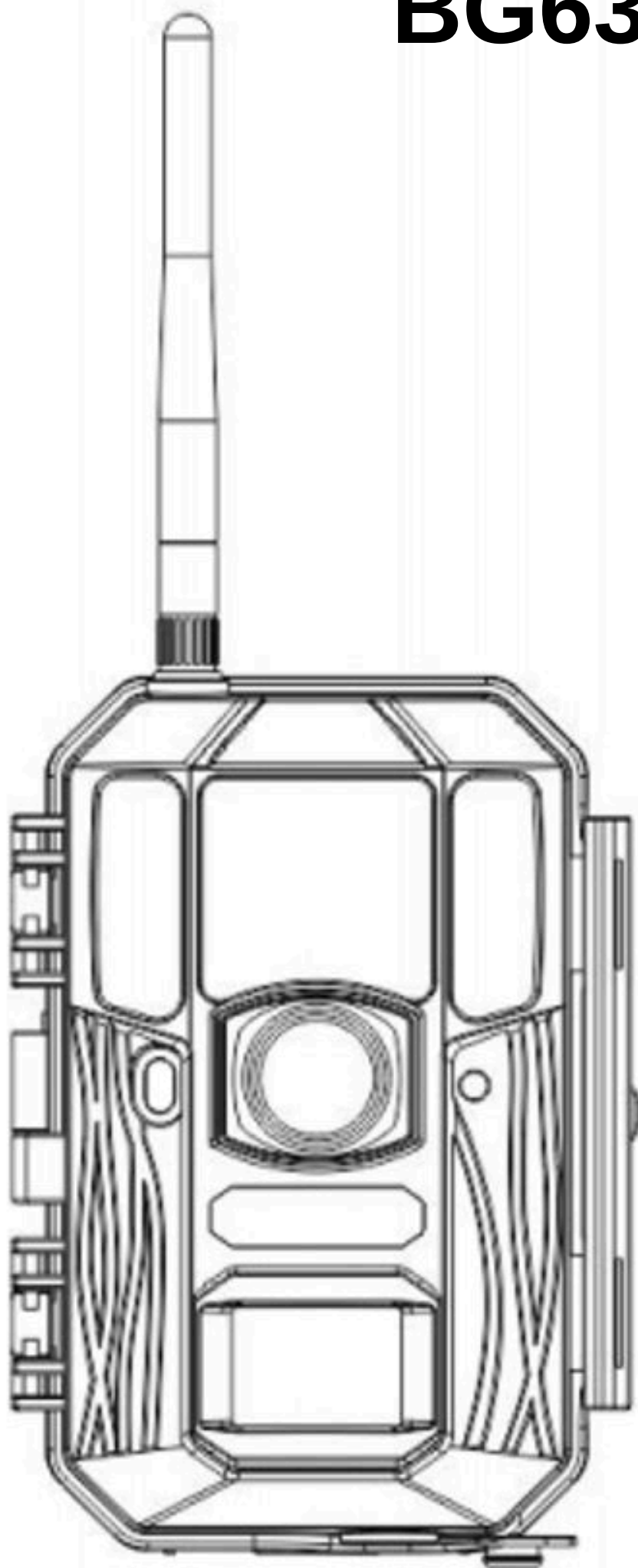




מדריך למשתמש

מצלמת שביל BG636-48MP



גרסה	1.0
תאריך	אפריל 2024

I. סקירה כללית

- 3 סקירה כללית
- 4 כפתורים ופונקציות
- 6 מה בקופסא?
- 7 נתונים טכניים

II. מצבים

- 9 מצב כבוי
- 9 מצב תפעול
- 9 מצב מבצעי

III. הגדרה ראשונית

- 10 שליחת MMS (תמונה בלבד)
- 15 שליחת תמונה ל Email

IV. תפריט

- 21 אפשרויות תפריט הגדרות

V. תחזוקה ופתרון תקלות

- 25 שאלות נפוצות
- 26 תמיכה טכנית

VI. נספחים

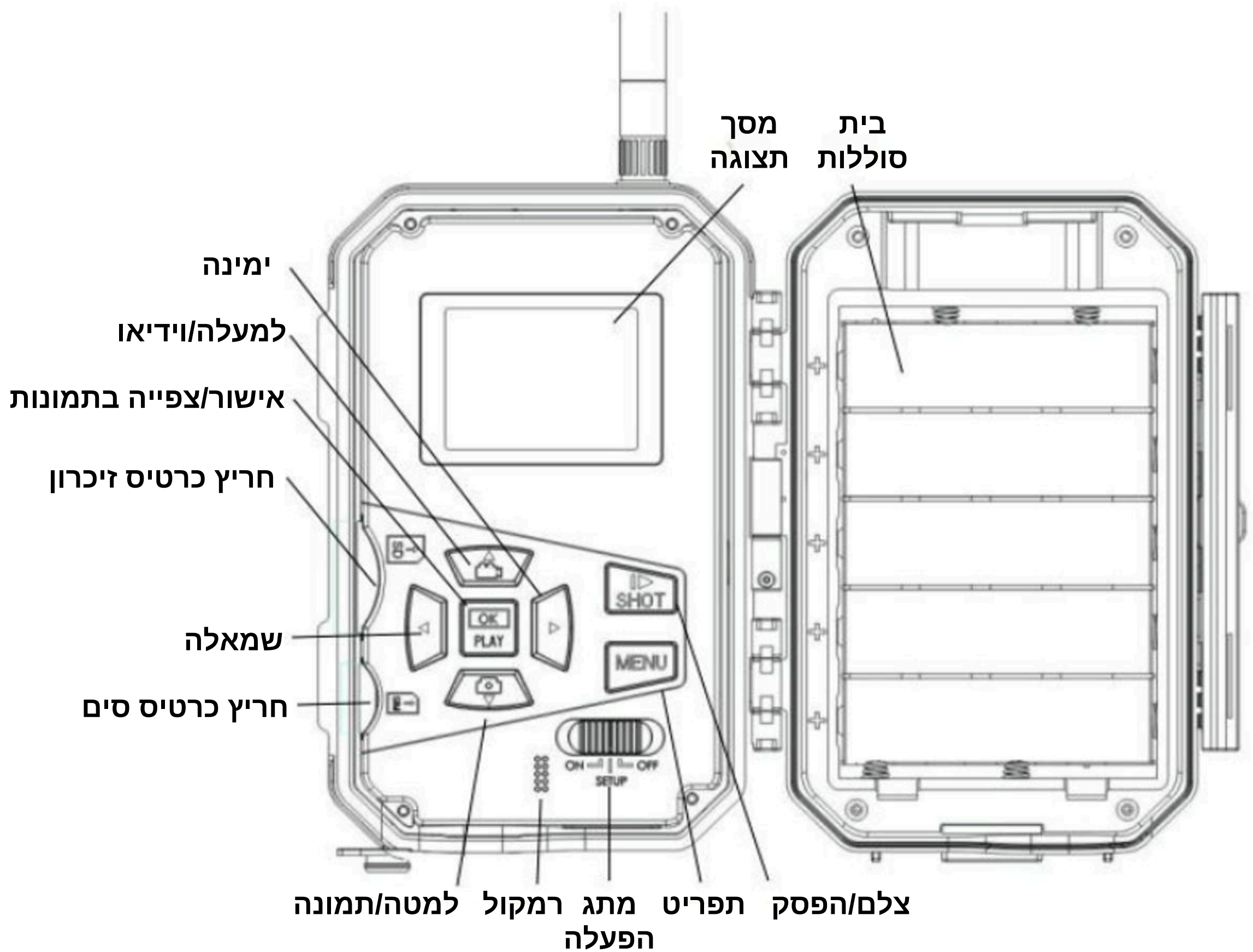
- 27 א' - הגדרת מפעיל סלולרי בצורה ידנית
- 30 ב' - שליחת מייל מהמצלמה דרך גיימייל

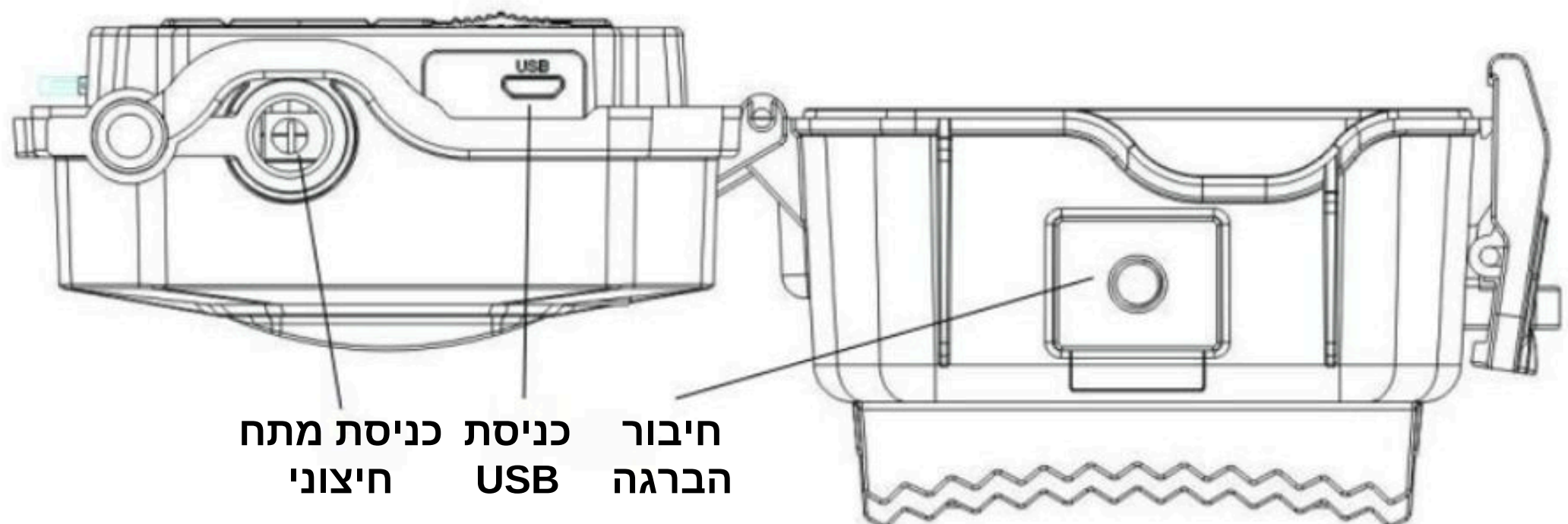
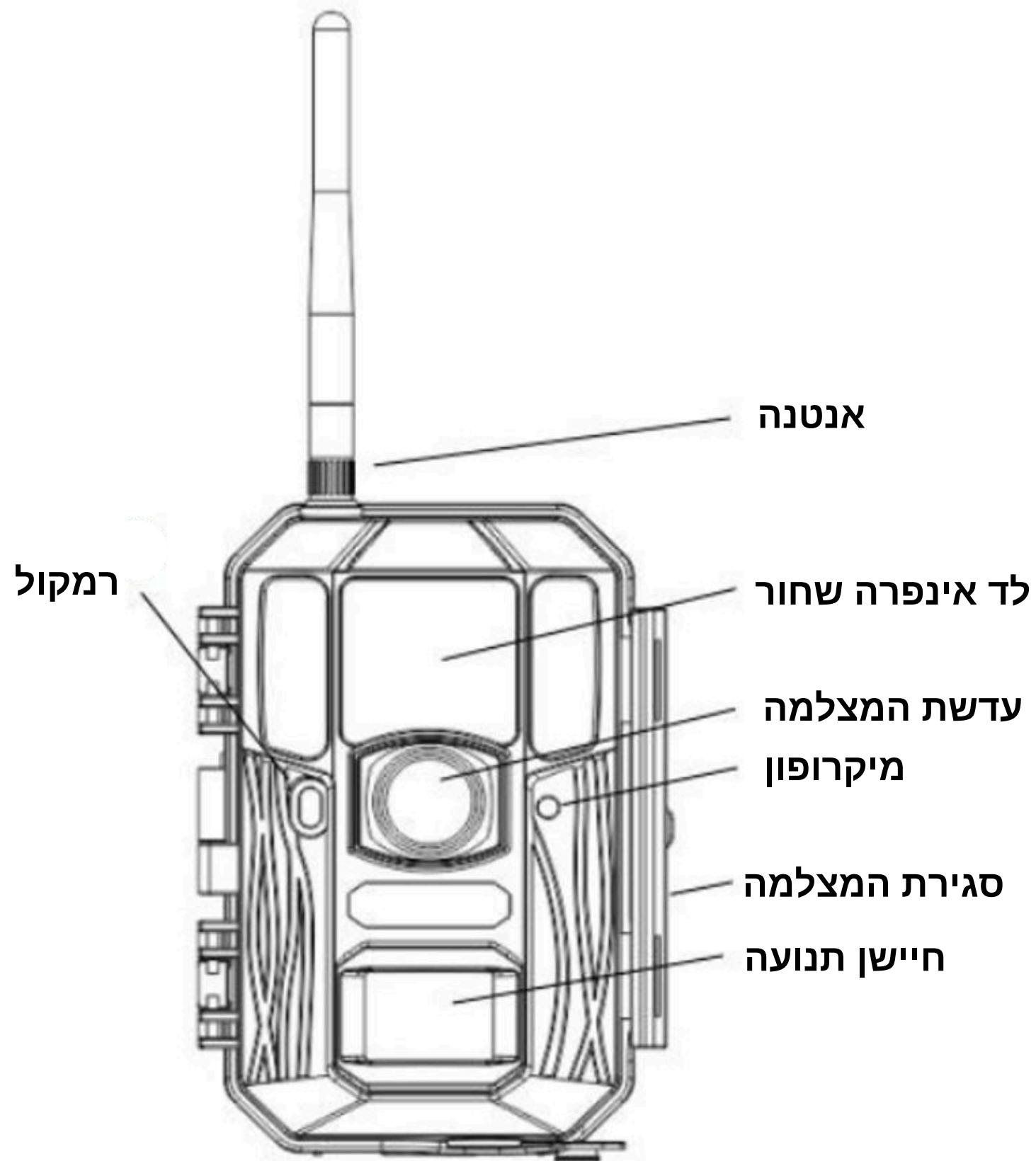


סקירה כללית

RANGER25/35 היא מצלמה תרמית חד עינית - אמצעי ראיית לילה טקטי עם סוללת ליתיום נטענת, מסך OLED, זום דיגיטלי.

- עמיד לתנאי חוץ IP66
- סוללה עד 4 שעות
- עדשה 15/25 מ"מ
- זום דיגיטלי X4





מה בקופסא?

מצלמת שביל BG636-48MP



כבל USB



זרועה



רצועת עיגון




אנטנה





נתונים טכניים

- אנרגיה - ניתן להפעיל את המצלמה בעזרת מספר דרכים
 - 8 סוללות AA
 - 5 סוללות ליתיום 18650
 - פאנל סולרי
 - מצבר חיצוני 6V
- כרטיס זיכרון - המצלמה תומכת בכרטיס מסוג SDHC עד 32GB

BG636-48MP	פריט
940Nm	סוג לד
4	מספר לדים
27 מטר	מרחק הארה
16MP CMOS	חיישן תמונה
f/ 2.4	צמצם
110 מעלות	מפתח צפייה
32GB	כרטיס זיכרון
מסך 2.3 אינץ' מובנה	מסך צפייה
	הקלטת סאונד
+60° עד -20° +70° עד -30°	טמפ' עבודה טמפ' אחסון
5% עד 90% ללא עיבוי	לחות יחסית
145.1*90*145mm 0.40Kg	מידות ומשקל
8 סוללות AA 5 סוללות ליתיום 18650 פאנל סולרי מצבר חיצוני 6V	אספקת מתח
<0.3mA(<7mAh/Day)	צריכת אנרגיה במצב Standby

מצב כבוי (OFF Mode)

במצב זה המצלמה כבויה. במצב זה המצלמה עדיין צורכת כמות קטנה של אנרגיה ולכן מומלץ להסיר את הסוללות אם המצלמה אינה בשימוש למשך תקופה ארוכה.

מצב תפעול (Setup Mode)

במצב זה המצלמה מאפשרת לבצע שינויים בהגדרות או לצפות בתמונות ובסרטונים על גבי המסך.

מצב מבצעי (ON Mode)

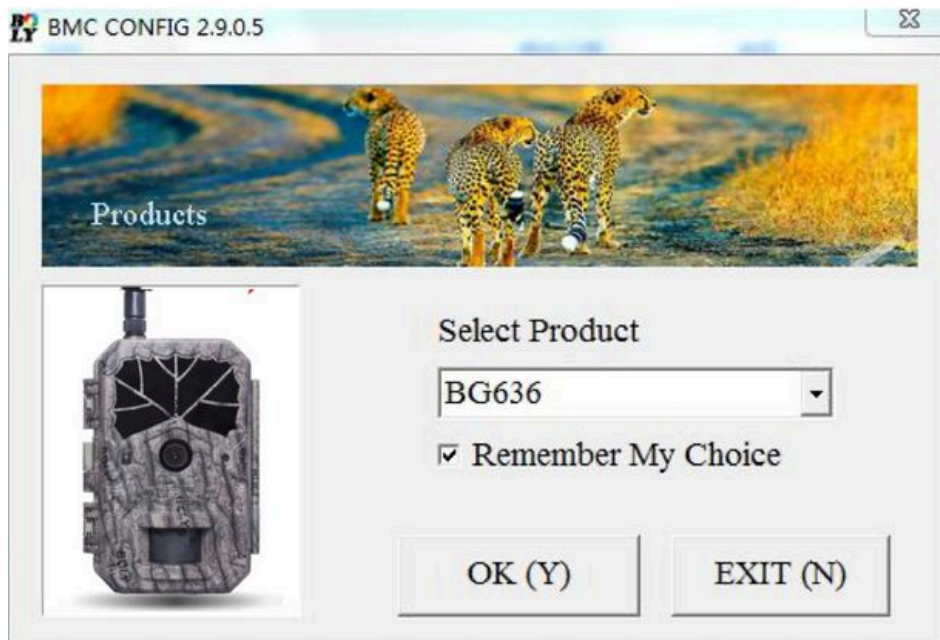
במצב זה המצלמה תבצע צילום של תמונה או סרטון כאשר חיישן התנועה יזהה תנועה מול המצלמה או/וגם על פי הזמנים המסוימים שהוגדרו מראש. לאחר העברת המצלמה למצב מבצעי המסך יכבה ולד מעל העדשה בצד ימין יבהב באור אדום למשך כ- 60 שניות ולאחר מכן המצלמה תיכנס לפעולה מבצעית.

שליחת MMS (תמונה בלבד)

בעזרת המחשב

הורד את התוכנה BMC Config בקישור הבא -

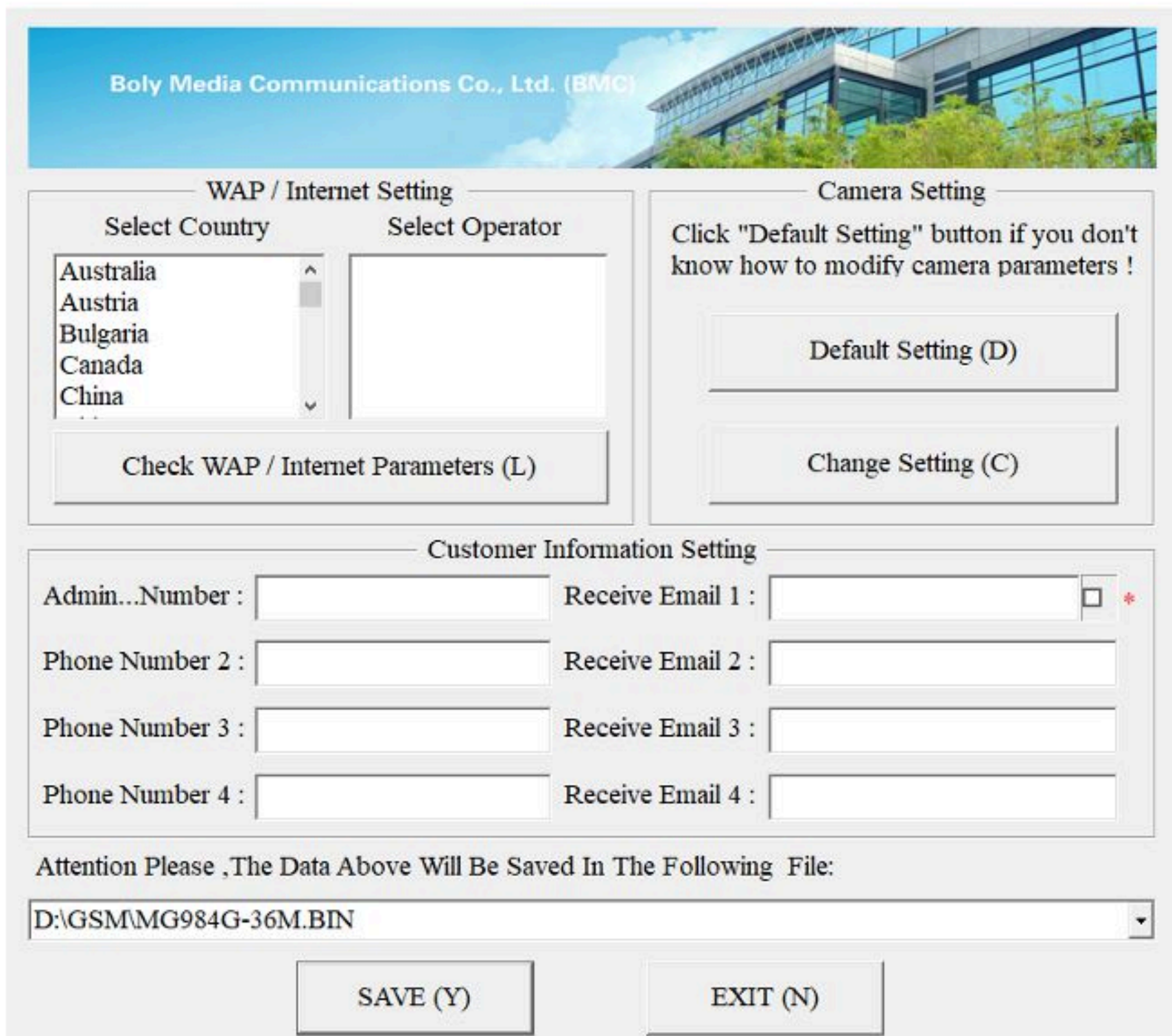
[http://www.bolymedia.com/Public/upload/Soft/BMC%20CONFIG\(V2.9.0.6\).zip](http://www.bolymedia.com/Public/upload/Soft/BMC%20CONFIG(V2.9.0.6).zip)

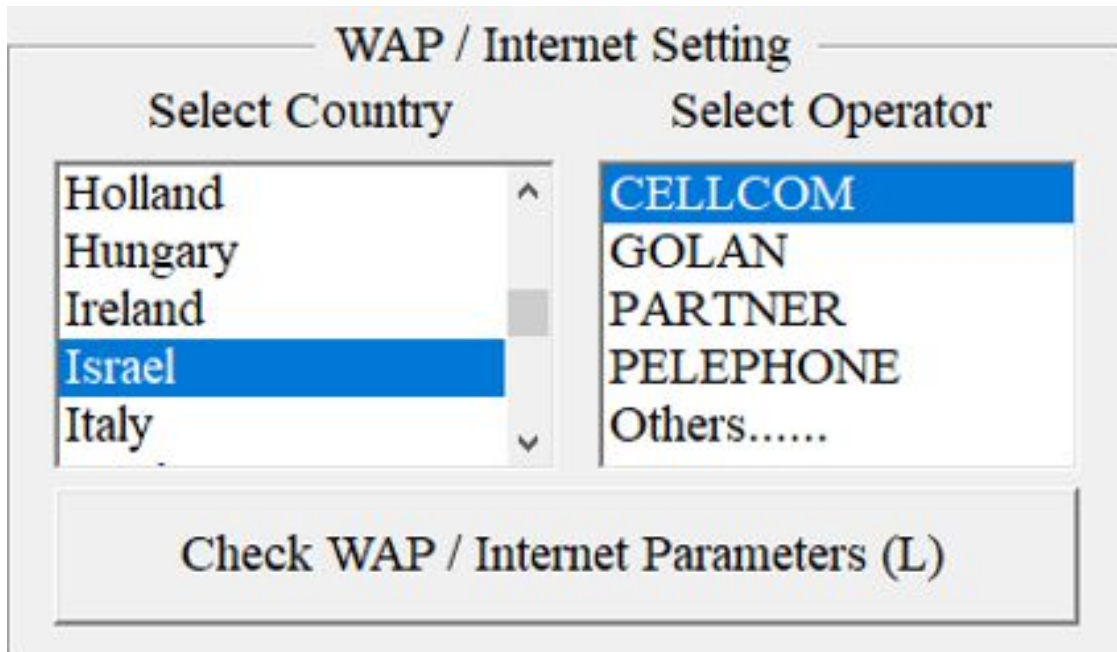


חבר את המצלמה למחשב בעזרת כבל ה USB שנמצא באריזה, וודא שהמצלמה כבויה.

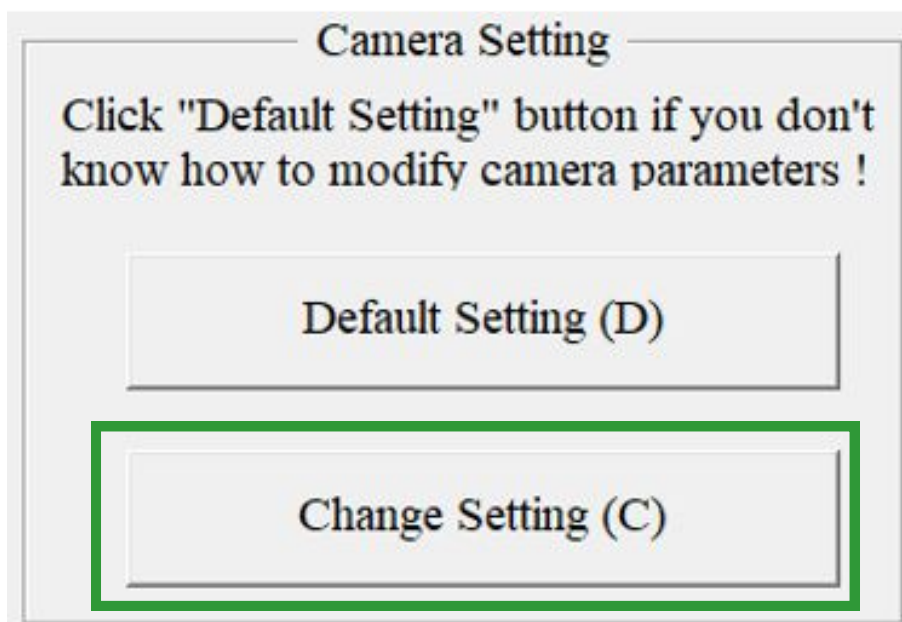
פתח את התוכנה BMC Config ובחירת את דגם המצלמה BG636.

לאחר מכן יפתח מסך ההגדרות הראשי של המצלמה



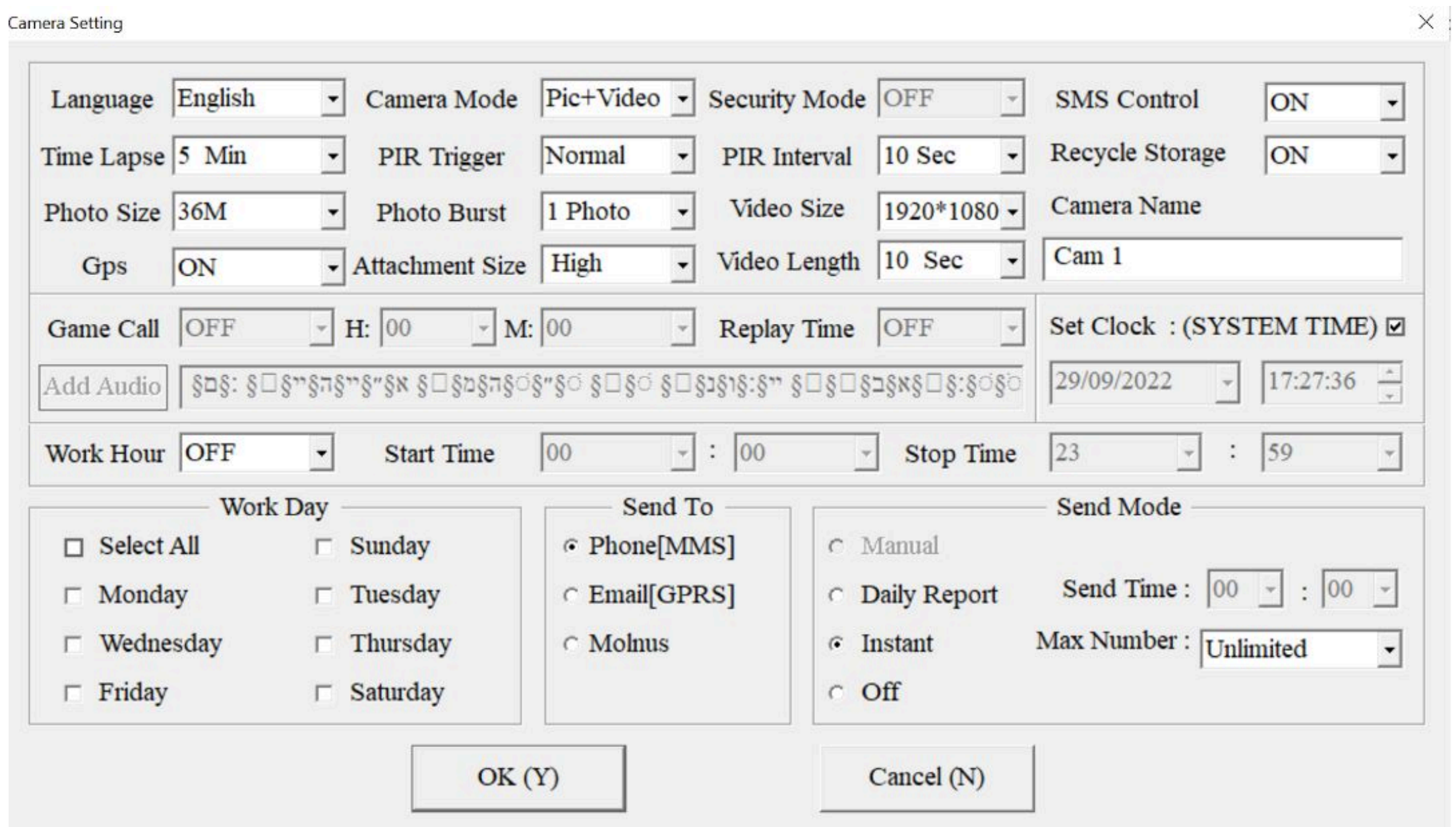


בחלקו השמאלי העליון של המסך תחת WAP / Internet Setting נבחר במדינת ישראל ובספק התקשורת שאליו שייך הסיים שהכנסו למצלמה. במידה והמפעיל הסלולרי לא נמצא ברשימה נגדיר אותו בצורה ידנית (קראו עוד בנספח א' -)



לאחר מכן במסך ההגדרות הראשי נלחץ על הכפתור Change Setting שנמצא בצד ימין למעלה

במסך שנפתח נגדיר את המצלמה על פי ההגדרות הבאות



- **שפת המערכת - שינוי שפת תפעול המצלמה**
- **צילום במרווחים קבועים – הגדרת צילום תמונות באופן קבוע במרווחי זמן קבועים (5 דקות - 8 שעות)**
- **רזולוציית התמונה - קביעת רזולוציית התמונה מבין 3 אפשרויות 14M, 26M, 36M.**
- **מצב GPS - קיימת אפשרות לקבל נ.צ. של המצלמה בעת קבלת התרעה.**
- **מצב המצלמה - בחירת מצב המצלמה, באופציית שליחה בMMS ניתן לשלוח רק תמונה ולכן ניתן לבחור מבין 2 אופציות.**
 - **תמונה - המצלמה מצלמת תמונה ושולחת לפי ההגדרות**
 - **תמונה + סרטון - המצלמה מצלמת תמונה וסרטון ושולחת על פי ההגדרות את התמונה ושומרת את הסרטון על גבי כרטיס הזיכרון במצלמה.**
- **רגישות חיישן - קביעת רגישות חיישן התנועה מבין 4 אפשרויות, נמוך (Low), רגיל (Normal), גבוהה (High) וכבוי (OFF).**
- **רצף תמונות - קביעת כמה תמונות יצולמו בזמן זיהוי תנועה מול החיישן (בין תמונה אחת לשלוש תמונות).**
- **גודל התמונה המצורפת - גודל התמונה רלוונטי רק לשליחה במייל.**
- **חידוש החיישן - קביעת הזמן לאחריו יחזור החיישן לפעולה לאחר זיהוי (בין 5 שניות ל-60 דקות).**
- **רזולוציית הסרטון - קביעת רזולוציית הסרטון מבין 4 אפשרויות, רגיל (1280x720), גבוה (1920x1080), 4K (4096x2160), 2K (2560x1440).**
- **משך הסרטון - סרטון יכול להישלח רק באימייל.**
- **שליטה בSMS - מאפשר שליטה על המצלמה מרחוק.**
- **מחזור אחסון - במצב ON כאשר המקום בכרטיס הזיכרון נגמר המצלמה תדרוס את הקבצים הישנים ותשמור את התמונות החדשות במקומם.**
- **שם המצלמה - קביעת שם למצלמה.**
- **הגדרת תאריך ושעה - ניתן להגדיר את התאריך והשעה בצורה ידנית או בעזרת סימון הריבוע הלבן התאריך והשעה יסונכרו עם התאריך והשעה של המחשב.**
- **שעות עבודה - ניתן להגדיר שעות שרק בהם המצלמה תהיה פעילה במידה ובחלון הזמנים שהוגדר החיישן יזהה תנועה המערכת תצלם תמונה/סרטון.**
- **ימי עבודה - בדומה להגדרת שעות עבודה, רק בימים המסומנים המצלמה תעבוד.**

Work Day

<input checked="" type="checkbox"/> Select All	<input checked="" type="checkbox"/> Sunday
<input checked="" type="checkbox"/> Monday	<input checked="" type="checkbox"/> Tuesday
<input checked="" type="checkbox"/> Wednesday	<input checked="" type="checkbox"/> Thursday
<input checked="" type="checkbox"/> Friday	<input checked="" type="checkbox"/> Saturday

Send To

- Phone [MMS]
- Email [MMS]
- Email [GPRS]
- Molnus

• שליחה ל.. - בהגדרה זו נבחר במצב הראשון [MMS] Phone.

• **מצב שליחה** - במצב זה ניתן לבחור מתי יישלחו התמונות אל הנמענים. ניתן לבחור בין 3 אפשרויות.

- עדכון יומי - באיזה שעה ביום המצלמה תשלח את התמונות או הסרטונים
- מייד - המצלמה תשלח את התמונה בצורה מיידית לאחר הצילום.
- כבוי - המצלמה לא תשלח את התמונות או הסרטונים ותשמור אותם על כרטיס הזיכרון.

Send Mode

- Manual
- Daily Report Send Time : 00 : 00
- Instant Max Number : Unlimited
- Off

• בסיום נלחץ OK.

• במסך הראשי נסתכל על תיבת ההגדרות Customer Information Setting שבה ניתן להגדיר את הנמענים שיקבלו את התמונה ב-MMS. המספר טלפון הראשי יהיה גם מנהל המצלמה ורק הוא יכול לשלוח למצלמה שינוי הגדרות דרך הודעות SMS.

Customer Information Setting

Admin...Number :	<input type="text"/>	Receive Email 1 :	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> *
Phone Number 2 :	<input type="text"/>	Receive Email 2 :	<input type="text"/>
Phone Number 3 :	<input type="text"/>	Receive Email 3 :	<input type="text"/>
Phone Number 4 :	<input type="text"/>	Receive Email 4 :	<input type="text"/>

בחלון התחתון במסך הראשי בודקים איפה קובץ ההגדרות ישמר – וודא שהוא נשמר לנתיב בו נמצא כרטיס הזכרון (בדרך כלל הכרטיס יופיע ב D)

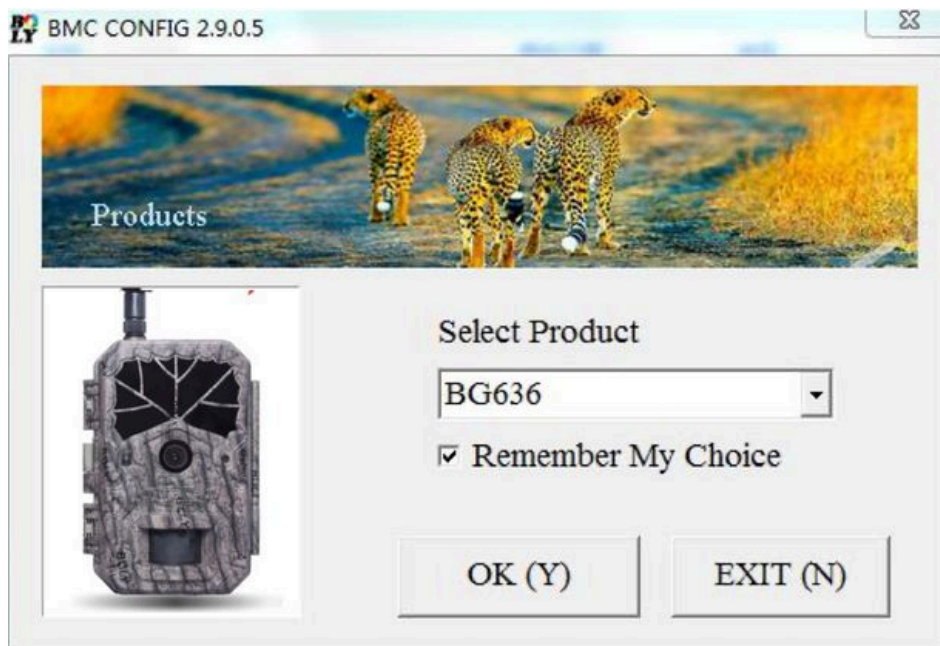


לאחר סיום ניתן לנתק את הכבל ולהדליק את המצלמה

שליחת תמונה ל-Email

בעזרת המחשב

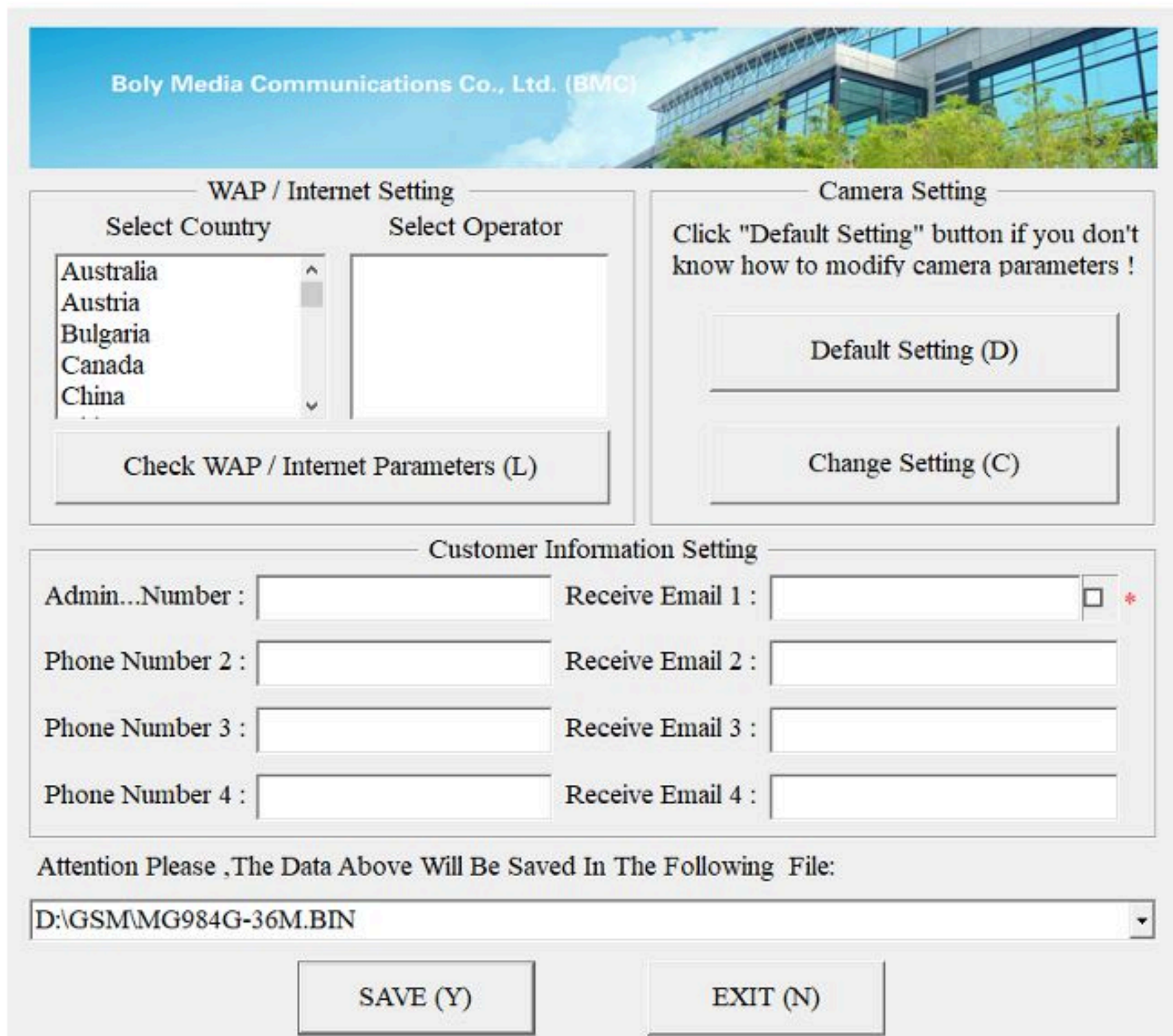
הורד את התוכנה BMC Config בקישור הבא -



חבר את המצלמה למחשב בעזרת כבל ה USB שנמצא באריזה, וודא שהמצלמה כבויה.

פתח את התוכנה BMC Config ובחירת את דגם המצלמה BG636.

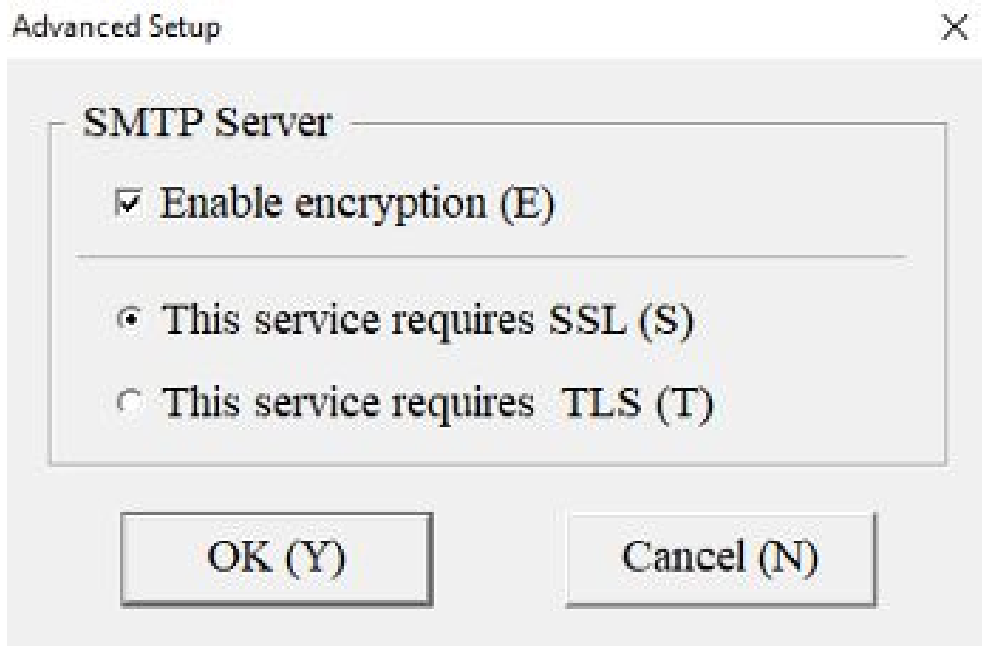
לאחר מכן יפתח מסך ההגדרות הראשי של המצלמה



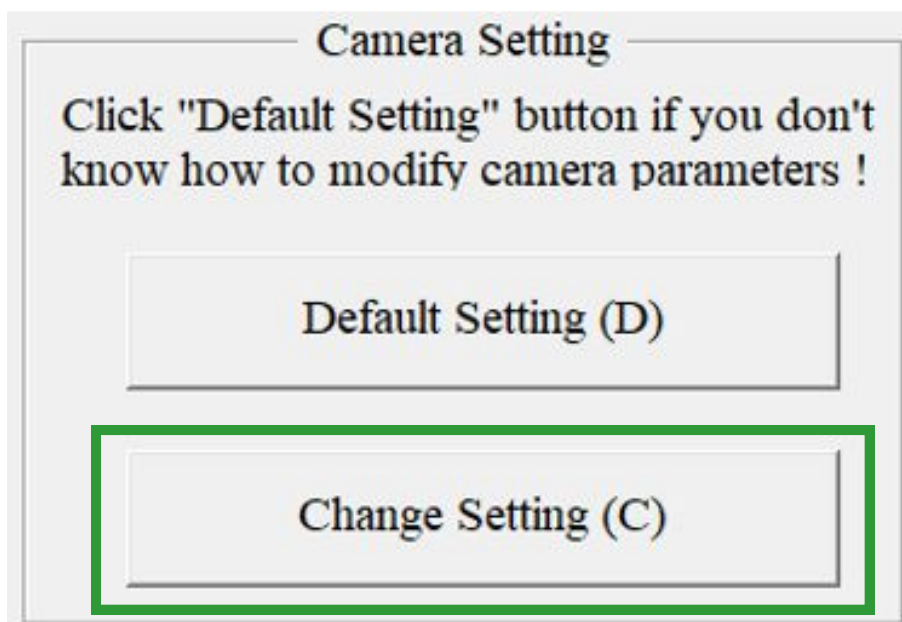
בחלקו השמאלי העליון של המסך תחת WAP / Internet Setting נבחר במדינת ישראל ובספק התקשורת שאליו שייך הסיים שהכנסו למצלמה. במידה והמפעיל הסלולרי לא נמצא ברשימה נגדיר אותו בצורה ידנית (קראו עוד בנספח א' -)

לאחר מכן נלחץ על הכפתור Check WAP / Internet Parameters (L)

בחלון שנפתח בשורה הראשונה בצד ימין למעלה נרשום את כתובת המייל ממנה אנחנו רוצים שהתמונות ישלחואלינו, בשורה השנייה את הסיסמא ובשורה השלישית את כתובת השרת של המייל (לדוגמא בשימוש בgmail הכתובת תהיה smtp.gmail.com והPort יהיה 465)

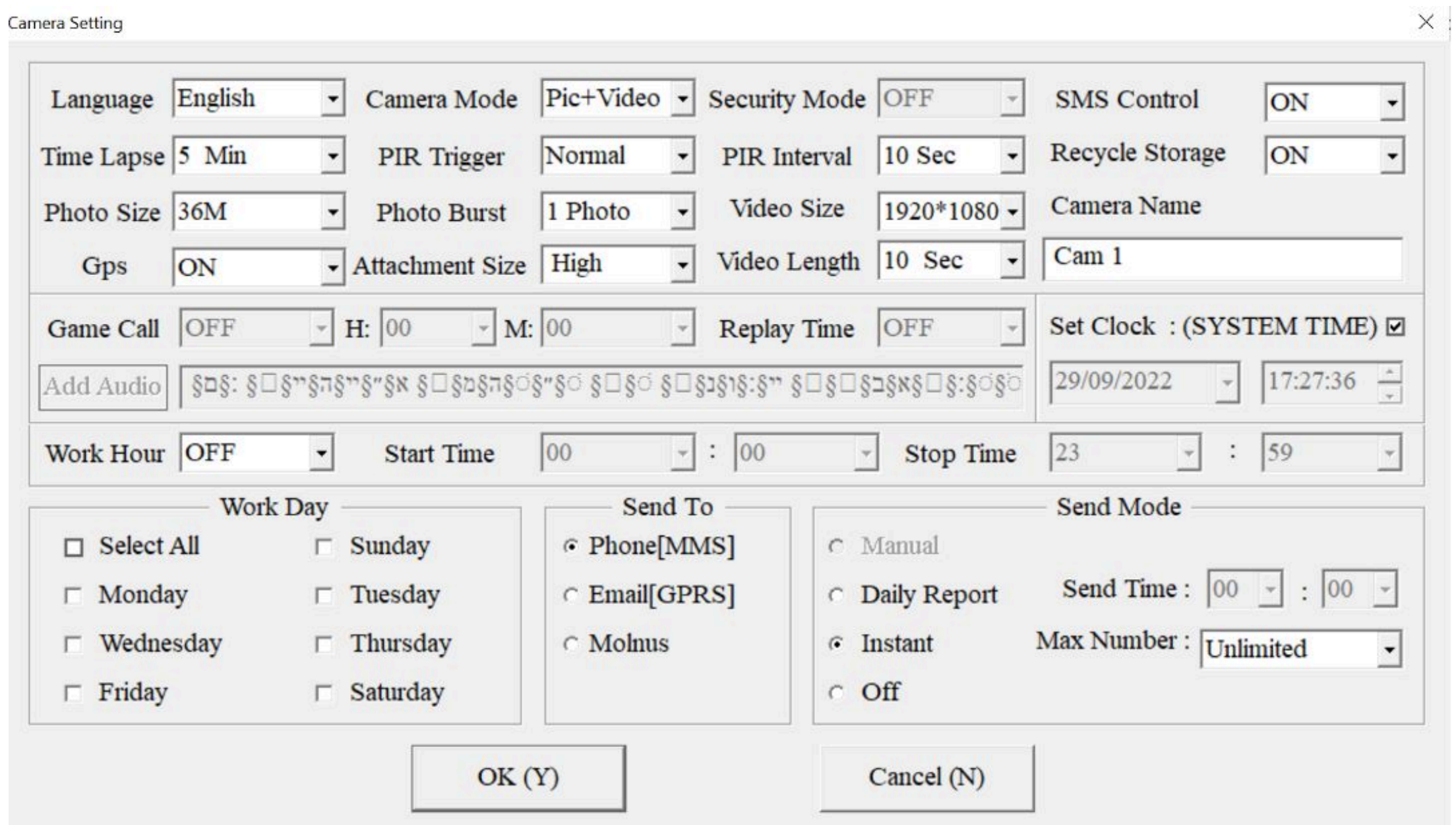


לאחר מכן לחץ על כפתור Advanced
וודא שמסומן SSL



לאחר מכן במסך ההגדרות הראשי נלחץ על הכפתור
Change Setting שנמצא בצד ימין למעלה

במסך שנפתח נגדיר את המצלמה על פי ההגדרות הבאות



- **שפת המערכת - שינוי שפת תפעול המצלמה**
- **צילום במרווחים קבועים – הגדרת צילום תמונות באופן קבוע במרווחי זמן קבועים (5 דקות - 8 שעות)**
- **רזולוציית התמונה - קביעת רזולוציית התמונה מבין 3 אפשרויות 14M, 26M, 36M.**
- **מצב GPS - קיימת אפשרות לקבל נ.צ. של המצלמה בעת קבלת התרעה.**
- **מצב המצלמה - בחירת מצב המצלמה, באופציית שליחה בMMS ניתן לשלוח רק תמונה ולכן ניתן לבחור מבין 2 אופציות.**
 - **תמונה - המצלמה מצלמת תמונה ושולחת לפי ההגדרות**
 - **סרטון - המצלמה מצלמת סרטון ושולחת לפי ההגדרות**
 - **תמונה + סרטון - המצלמה מצלמת תמונה וסרטון ושולחת על פי ההגדרות את התמונה ושומרת את הסרטון על גבי כרטיס הזיכרון במצלמה.**
- **רגישות חיישן - קביעת רגישות חיישן התנועה מבין 4 אפשרויות, נמוך (Low), רגיל (Normal), גבוהה (High) וכבוי (OFF).**
- **רצף תמונות - קביעת כמה תמונות יצולמו בזמן זיהוי תנועה מול החיישן (בין תמונה אחת לשלוש תמונות).**
- **גודל התמונה המצורפת - גודל התמונה רלוונטי רק לשליחה במייל.**
- **חידוש החיישן - קביעת הזמן לאחריו יחזור החיישן לפעולה לאחר זיהוי (בין 5 שניות ל-60 דקות).**
- **רזולוציית הסרטון - קביעת רזולוציית הסרטון מבין 4 אפשרויות, רגיל (1280x720), גבוה (1920x1080), 4K (4096x2160), 2K (2560x1440).**
- **משך הסרטון - סרטון יכול להישלח רק באימייל.**
- **שליטה בSMS - מאפשר שליטה על המצלמה מרחוק.**
- **מחזור אחסון - במצב ON כאשר המקום בכרטיס הזיכרון נגמר המצלמה תדרוס את הקבצים הישנים ותשמור את התמונות החדשות במקומם.**
- **שם המצלמה - קביעת שם למצלמה.**
- **הגדרת תאריך ושעה - ניתן להגדיר את התאריך והשעה בצורה ידנית או בעזרת סימון הריבוע הלבן התאריך והשעה יסונכרו עם התאריך והשעה של המחשב.**
- **שעות עבודה - ניתן להגדיר שעות שרק בהם המצלמה תהיה פעילה במידה ובחלון הזמנים שהוגדר החיישן יזהה תנועה המערכת תצלם תמונה/סרטון.**
- **ימי עבודה - בדומה להגדרת שעות עבודה, רק בימים המסומנים המצלמה תעבוד.**

Work Day

<input checked="" type="checkbox"/> Select All	<input checked="" type="checkbox"/> Sunday
<input checked="" type="checkbox"/> Monday	<input checked="" type="checkbox"/> Tuesday
<input checked="" type="checkbox"/> Wednesday	<input checked="" type="checkbox"/> Thursday
<input checked="" type="checkbox"/> Friday	<input checked="" type="checkbox"/> Saturday

Send To

- Phone [MMS]
- Email [MMS]
- Email [GPRS]
- Molnus

• שליחה ל.. - בהגדרה זו נבחר במצב השלישי [GPRS] Email.

• מצב שליחה - במצב זה ניתן לבחור מתי יישלחו התמונות אל הנמענים. ניתן לבחור בין 3 אפשרויות.

- עדכון יומי - באיזה שעה ביום המצלמה תשלח את התמונות או הסרטונים
- מיידית - המצלמה תשלח את התמונה בצורה מיידית לאחר הצילום.
- כבוי - המצלמה לא תשלח את התמונות או הסרטונים ותשמור אותם על כרטיס הזיכרון.

Send Mode

- Manual
- Daily Report Send Time : 00 : 00
- Instant Max Number : Unlimited
- Off

• בסיום נלחץ OK.

• במסך הראשי נסתכל על תיבת ההגדרות Customer Information Setting שבה ניתן להגדיר את הנמענים שיקבלו את התמונה במייל. יש להגדיר מספר טלפון ראשי שיהיה גם מנהל המצלמה ורק הוא יכול לשלוח למצלמה שינוי הגדרות דרך הודעות SMS. ובנוסף מצד ימין ניתן להגדיר עד 4 נמענים שיקבלו את ההודעה במייל.

Customer Information Setting

Admin...Number :	<input type="text"/>	Receive Email 1 :	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> *
Phone Number 2 :	<input type="text"/>	Receive Email 2 :	<input type="text"/>
Phone Number 3 :	<input type="text"/>	Receive Email 3 :	<input type="text"/>
Phone Number 4 :	<input type="text"/>	Receive Email 4 :	<input type="text"/>

בחלון התחתון במסך הראשי בודקים איפה קובץ ההגדרות ישמר – וודא שהוא נשמר לנתיב בו נמצא כרטיס הזכרון (בדרך כלל הכרטיס יופיע ב D)

Attention Please ,The Data Above Will Be Saved In The Following File:

D:\GSM\MG984G-36M.BIN

SAVE (Y) EXIT (N)

לאחר סיום ניתן לנתק את הכבל ולהדליק את המצלמה

אפשרויות תפריט הגדרות

כדי להציג את תפריט ההגדרות של המצלמה, החלק את מתג ההפעלה למצב TEST/SETUP ולחץ על לחצן MENU בשלט. השתמש במקשי ◀ או ▶ כדי לעבור בין תפריטי המשנה. השתמש במקשי ▲ או ▼ כדי לבחור באפשרויות השונות. לחץ על "OK" כדי לשמור את ההגדרות. לאחר שינוי כל הגדרה בתפריט Setup, עליך ללחוץ על OK, אחרת המצלמה לא תשמור הגדרות חדשות.

אפשרויות תפריט	הסבר
הגדרות בסיסיות	
מצב מצלמה	בחר בין לכידת תמונות, סרטונים או שניהם בו-זמנית: תמונה, וידאו, תמונה+וידאו ברירת מחדל: תמונה
גודל תמונה	בחר את גודל התמונה: אפשרויות 12MP, 24MP, 36MP או 48MP (מגה פיקסל) זמינות. ברירת מחדל: 12MP
גודל סרטון	בחר את גודל הסרטון: 640x480 או 1920x1080, 1280x720. ברירת מחדל: 1920x1080
רצף תמונות	בחר את מספר התמונות שצולמו לאחר הפעלת המצלמה: אפשרות של 1-3 תמונות. אם נבחרה תמונה+וידאו, ברירת המחדל היא תמונה אחת, ללא קשר לערך שהוזן. ברירת מחדל: תמונה אחת
אורך וידאו	בחר את משך הקלטת הווידאו: ניתן להזין ערכים בין 5 ל-90 שניות. לחץ על המקשים ימינה/שמאלה כדי להקטין או להגדיל את אורך הסרטון. ברירת מחדל: 10 שניות

הסבר	אפשרויות תפריט
הגדרות שעות	
הגדר את התאריך והשעה של המצלמות. פורמט התאריך הוא חודש/יום/שנה. פורמט הזמן הוא שנייה:דקה:שעה. הערכים התקפים לשנה הם בין 2017 ל-2050.	כיוון השעון
כאשר פונקציה זו מופעלת, המצלמה תציג את הזמן והלוגו בווידאו. ברירת מחדל: ON	חתימת זמן
המצלמה יכולה לצלם תמונות או סרטונים במרווח זמן מוגדר מראש ללא קשר לזיהוי תנועה. שינוי הגדרה זו לערך שאינו אפס מפעיל את מצב Time Lapse והמצלמה תצלם בזמן המרווח שנקבע - הערכים נעים בין 5 דקות למקסימום של 8 שעות. אם אפשרויות ההפעלה/רגישות של PIR ו-Time Lapse הן כבויות, המצלמה לא תצלם תמונות או סרטונים. ברירת מחדל: כבוי	קיטועי זמן
הגדרה זו מיועדת לרגישות של חיישן PIR. ישנם ארבעה פרמטרים של רגישות: גבוה, רגיל, נמוך, כבוי. מומלץ להשתמש ברגישות גבוהה באזורים עם מעט הפרעות סביבתיות ולאקלים חם ולח יותר. השתמש ברגישות נמוכה עבור אזורים שיש בהם הרבה הפרעות. הרגישות של ה-PIR מושפעת מהטמפרטורה. טמפרטורות גבוהות יותר מובילות לרגישות נמוכה יותר. שים לב שאם Time Lapse מוגדר ככבוי, לא ניתן לכבות את PIR Trigger. ברירת מחדל: רגיל	חיישן PIR/רגישות
הגדרה זו מציינת כמה זמן חיישן PIR יהיה מושבת לאחר כל צילום של המצלמה. במהלך זמן זה חיישן ה-PIR לא יגיב לכל תנועה שזוהתה או לפונקציות טיימר מתוזמנות. ניתן להגדיר את מרווח ה-PIR בין אפס שניות למקסימום של שעה. לחץ על שמאלה או ימינה כדי להקטין או להגדיל את זמן מרווח ה-PIR הרצוי. ברירת מחדל: 5 שניות	מרווחי התראה PIR
בחר את ימי השבוע שבהם אתה רוצה שהמצלמה תעבוד. ברירת מחדל: הכל	יום עבודה
הגדרה זו מאפשרת למצלמה להיות פעילה רק במהלך פרק הזמן המוגדר ביום. אם מופעלת, המצלמה לא תצלם תמונות או וידאו מחוץ לשעת העבודה שצוינה, ללא קשר להגדרות אחרות. הערכים מוגדרים לזמן נעים בין 00:00 ל-23:59. ברירת מחדל: כבוי	שעות עבודה

הסבר	אפשרויות תפריט
הגדרות שליחה	
<p>שלח את התמונה לטלפון או לאימייל שלך. MMS: שלח את התמונה למכשיר הסלולרי באמצעות WAP. דואר אלקטרוני: שלח את התמונה לכתובת דואר אלקטרוני באמצעות SMTP. מולנוס: שלח את התמונה/סרטון למולנוס דרך הרשת. FTP: שלח את התמונה לכתובת FTP דרך הרשת. ברירת מחדל: מולנוס</p>	שלח אל
<p>ישנן 3 אפשרויות להגדרה זו. יומי: פועל רק במצב ON. מצב צילום: הגדרה זו תשלח מידע מסכם ואת התמונה האחרונה שצולמה בתום הזמן שהגדרת. מצב וידאו: המידע המסכם יכלול כמה סרטונים צולמו והסרטון האחרון שצולם בתום הזמן שהגדרת (פחות מ-10 מיליון). מצב תמונה+וידאו: המידע המסכם יכלול כמה סרטונים ותמונות צולמו ואת התמונה האחרונה שצולמה בתום הזמן שהגדרת. מייד: פועל רק במצב ON. המצלמה תשלח הודעה מיד לאחר שתצלם תמונה או סרטון. OFF: משבית את כל פונקציות התקשורת. הערה: ספקים סלולריים מסוימים מגבילים את גודל הקבצים הנשלחים. חלק מקובצי התמונות והוידאו עשויים להיות גדולים מדי לשליחה. ברירת מחדל: מייד</p>	מצב שליחה
<p>בקרת SMS מאפשרת פונקציונליות תקשורת סלולרית. כאשר בקרת SMS פועלת, המצלמה יכולה לקבל ולהגיב לפקודות ה-SMS שלך. ברירת מחדל: כבוי</p>	הגדרות SMS
<p>כאשר פונקציה זו הופכת לאוטומטית, המצלמה מזהה אוטומטית את הספק לאחר האתחול ומגדירה באופן אוטומטי פרמטרים של תקשורת, כגון MMS_URL, MMS_APN, MMS_IP, MMS_PORT, MMS_ACCOUNT, MMS_PASSWORD, GPRS_APN, GPRS_ACCOUNT, GPRS_PASSWORD. כאשר אתה בוחר באפשרות ידנית, אתה יכול להזין פרמטרים בצורה ידנית. ברירת מחדל: אוטומטי הערה: כאשר פונקציה זו הופכת לאוטומטית, זמן האתחול הראשון יהיה כ-2 דקות או מאוחר יותר.</p>	הגדרות SIM
<p>אתה יכול לבחור את סוג הרשת, יש אפשרות 3 אפשרויות 2G,3G,4G. אם תבחר 2G, המצלמה תשלח תמונה דרך רשת 2G. ברירת מחדל: אוטומטי</p>	בחירת רשת
<p>הגדרת גודל התמונה שתישלח לטלפון או למייל שלך. ישנן 3 אפשרויות להגדרה זו. קטן: שולח תמונה דחוסה מאוד. בינוני: שולח תמונה דחוסה מעט. מקורי: שולח את התמונות המקוריות. ברירת מחדל: נמוכה</p>	גודל קובץ מצורף

הסבר	אפשרויות תפריט
פונקציית מיקום אוטומטית, הוסף קווי אורך ורוחב למאפייני התמונה, יכולה גם לשלוח מידע GPS לטלפון נייד או דואר אלקטרוני, לצפייה במיקום המצלמה. ברירת מחדל: כבוי	GPS
אם תבחר הזן קוד אדמין וכתובת דוא"ל, עותק נסתר של האימייל צריך תמיד להישלח לכתובת דוא"ל זו של מנהל מערכת, לאחר מכן תוכל לקבל מיקום GPS בדוא"ל, כך שתוכל למצוא את המצלמה באמצעות פונקציה זו אם היא נגנבה.	מצא מצלמה
פונקציה זו היא שירות עבור Molnus, היא תציג קוד QR המכיל מידע על המצלמה, אתה יכול להוסיף מצלמה דרך האפליקציה בטלפון שלך (Molnus) על ידי סריקת הקוד QR.	רישום מצלמה
אחר	
בחר את השפה שאתה מעדיף. אפשרויות השפה כוללות: אנגלית, פינית, גרמנית, שוודית, דנית, נורווגית, צ'כית, רוסית, איטלקית, צרפתית. ברירת מחדל: אנגלית	שפה
הפעל או השבת את הצליל שהמצלמה תשמיע בזמן ניווט בהגדרות התפריט. ברירת מחדל: פועל	סאונד
משמש למספור מצלמות באזור. אתה יכול להגדיר מחוון A-Z עבור כל אחת מהמצלמות שלך על מנת להבחין בין אילו תמונות הן ממצלמה ספציפית. ברירת מחדל: כבוי	מיקום מצלמה
כל המידע בכרטיס ה-SD יימחק. ודא שכבר ביצעת גיבוי של נתונים חשובים בכרטיס ה-SD.	שחזור כרטיס SD
שחזר את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל.	הגדרות ברירת מחדל
מציג מידע על קושחה ו-IMEI/קוד בקרה של המצלמה.	גרסה
הזן את סיסמת ארבע הספרות שלך כדי להזין את המצלמה שלך בעת הפעלתה. ברירת מחדל: כבוי	הגדרת סיסמא
במצב ציד, כאשר כרטיס ה-SD מלא, התמונות או הסרטונים הראשונים יכוסו על ידי תמונות או סרטונים חדשים. כך שלא תצטרך לפרמט את כרטיס הזיכרון שלך באופן ידני. ברירת מחדל: כבוי	מיחזור שטח אחסון



שאלות נפוצות

1. האם המצלמה עמידה בפני מים?

- כן, המצלמה תוכננה להיות עמידה בפני מזג האוויר, עם מעטפת עמידה שמגינה עליה מפני גשם, שלג, אבק וטמפרטורות קיצוניות.

2. האם אני יכול להגדיר את המצלמה כך שתפעל רק בזמנים מסוימים?

- כן, המצלמה מציעה אפשרויות תזמון רבות אשר מאפשרות למשתמשים להגדיר את המצלמה להפעלה בזמנים ספציפיים.



תמיכה טכנית

זמינות:

- ראשון עד חמישי - 09:00-17:00 (GMT+2)

תקשורת:

- תמיכה טלפונית: 054-3215032
- תמיכה בדוא"ל: info@ranger-equipment.com

א' - הגדרת מפעיל סלולרי בצורה ידנית

במידה והמפעיל הסלולרי אליו שייך הסיים שברשותנו לא נמצא בתוכנה נגדיר אותו ידנית בדרך הבאה
נבחר בOthers

ויפתח לנו חלון הגדרות

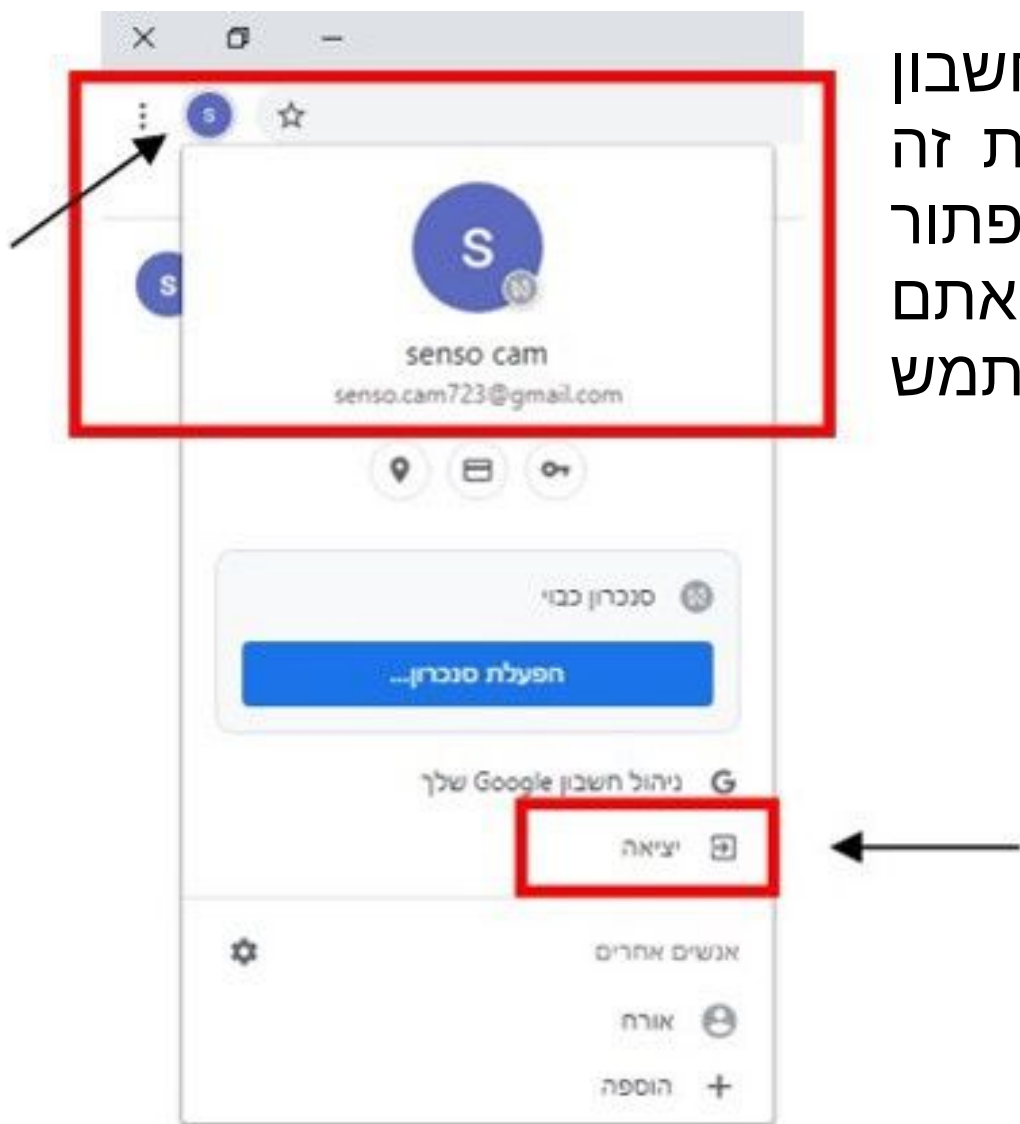
הוט מובייל	פלאפון	פרטנר	גולן טלקום	סלקום	מפעיל סלולרי
WAP Setting (MMS)					
http://mms.hotmobile.co.il	http://mmsu.phone.net.il	http://192.168.220.15/servlets/mms	http://10.224.228.81	http://mms.cellcom.co.il	MMS URL
mms.hotm	mms.phone.net.il	uwap.orange.co.il	mms.golantelecom.net.il	mms	MMS APN
80	9093	8080	80	8080	Port
80.246.131.99	10.170.9.54	192.118.11.55	10.224.228.81	172.31.29.38	MMS IP
-	-	-	-	-	Account
-	-	-	-	-	Password
Internet Setting (Email)					
המייל החדש דרכו המצלמה שולחת את התמונות					Send Mail ADDR
סיסמת המייל					Send Email PWD
כתובת שרת המייל (לדוגמא בשימוש בGmail הכתובת תהיה smtp.gmail.com)					Send Email Server
net.hotm	sphone.phone.net.il	uinternet	internet.golantelecom.net.il	sphone	GPRS APN
פורט המייל (לדוגמא בשימוש ב Gmail Port יהיה 465)					Port
	pcl@3g	orange			PRS Account
	pcl	orange			GPRS Password

we4G	012	YouPhone	רמי לוי	019	מפעיל סלולרי
WAP Setting (MMS)					
-	http://192.168.220.15/servlets/mms	http://192.168.220.15/servlets/mms	-	-	MMS URL
-	MMS	data.youphone.co.il	MMS.rl	netazi	MMS APN
-	8080	80	9093	-	Port
-	172.31.29.38	-	10.170.9.54	-	MMS IP
-	-	-	rl@3g	-	Account
-	-	-	rl	-	Password
Internet Setting (Email)					
המייל החדש דרכו המצלמה שולחת את התמונות					Send Mail ADDR
סיסמת המייל					Send Email PWD
כתובת שרת המייל (לדוגמא בשימוש בGmail הכתובת תהיה smtp.gmail.com)					Send Email Server
we	uwap.orange.co.il	data.youphone.co.il	internet.rl	netazi	GPRS APN
פורט המייל (לדוגמא בשימוש ב Gmail Port יהיה 465)					Port
-	-	-	rl@3g	-	PRS Account
-	-	-	rl	-	GPRS Password

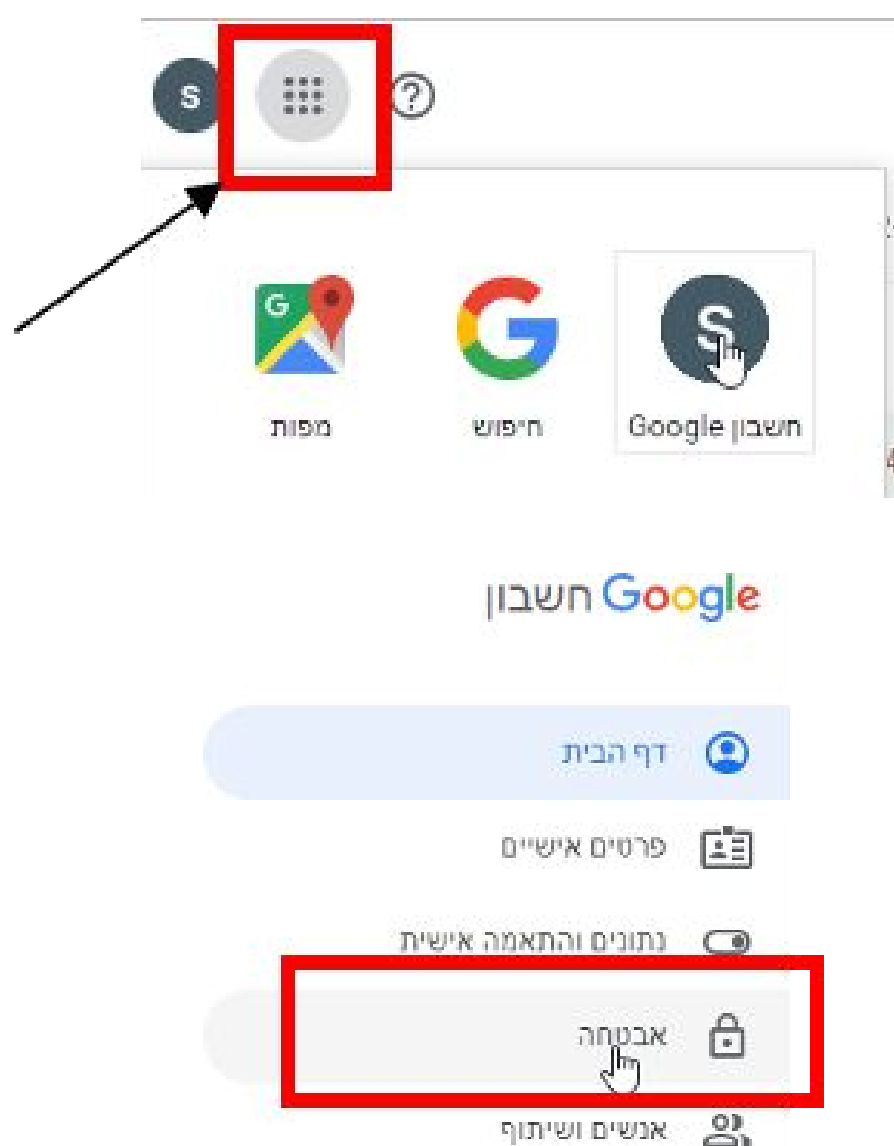
בי - שליחת מייל מהמצלמה דרך ג'ימיל

לפני ניסיון שליחת התמונה – בצע את הפעולות הבאות

1. וודא שאתה מתחבר ל-Google דרך החשבון הספציפי אותו הגדרת במצלמה, בכדי לבדוק את זה לחצו על העיגול בצד שמאל של המסך מתחת לכפתור ה X ויפתח לכם חלון שבו כתוב לאיזה מייל אתם מחוברים, אם זה לא המייל שאתם מעוניינים להשתמש בו למצלמה לחצו על יציאה והתחברו למייל הנכון.



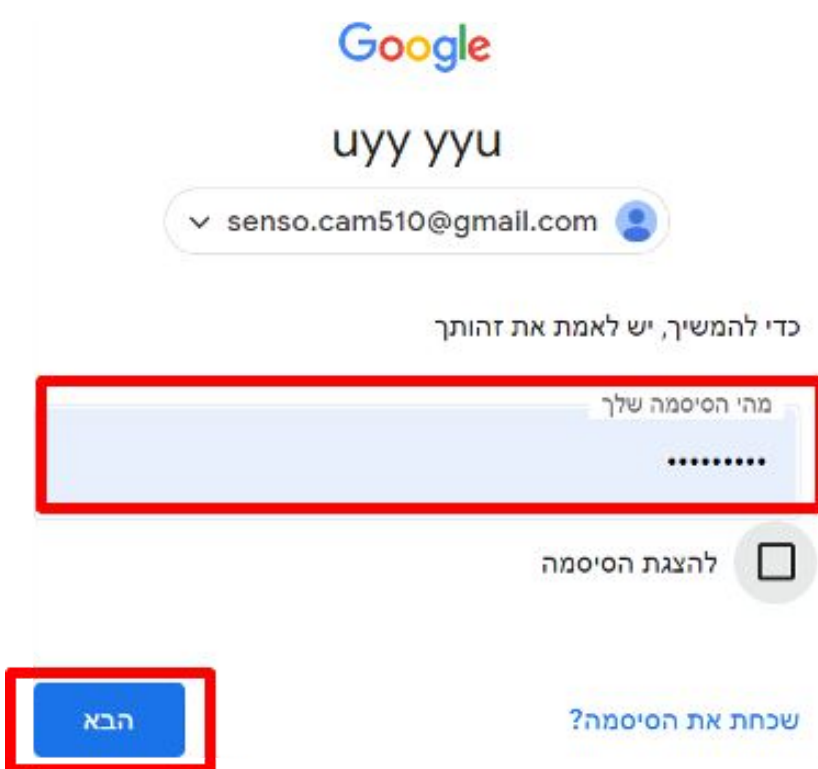
2. שנה את אבטחת התיבה לאימות דו שלבי לאחר התחברות למייל הנכון לחץ על העיגול עם ה-9 נקודות, לאחר מכן לחץ על חשבון.



ולאחר מכן לחץ על אבטחה



גלול למטה ולחץ על אימות דו שלבי

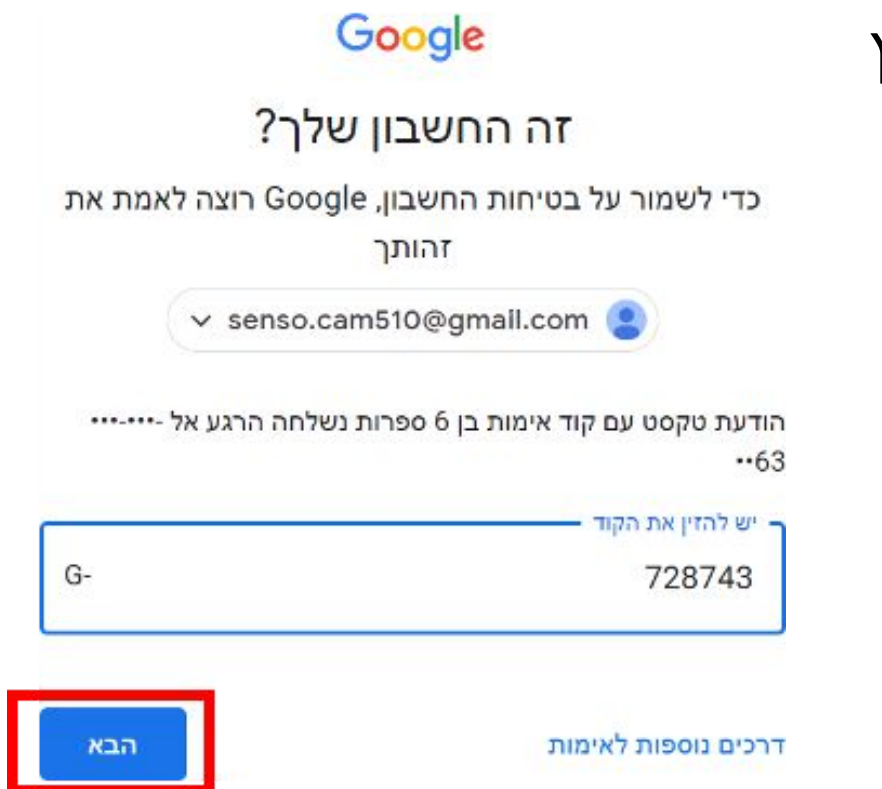


פעל לפי השלבים הבאים – תדרש להקליד שוב את הסיסמה

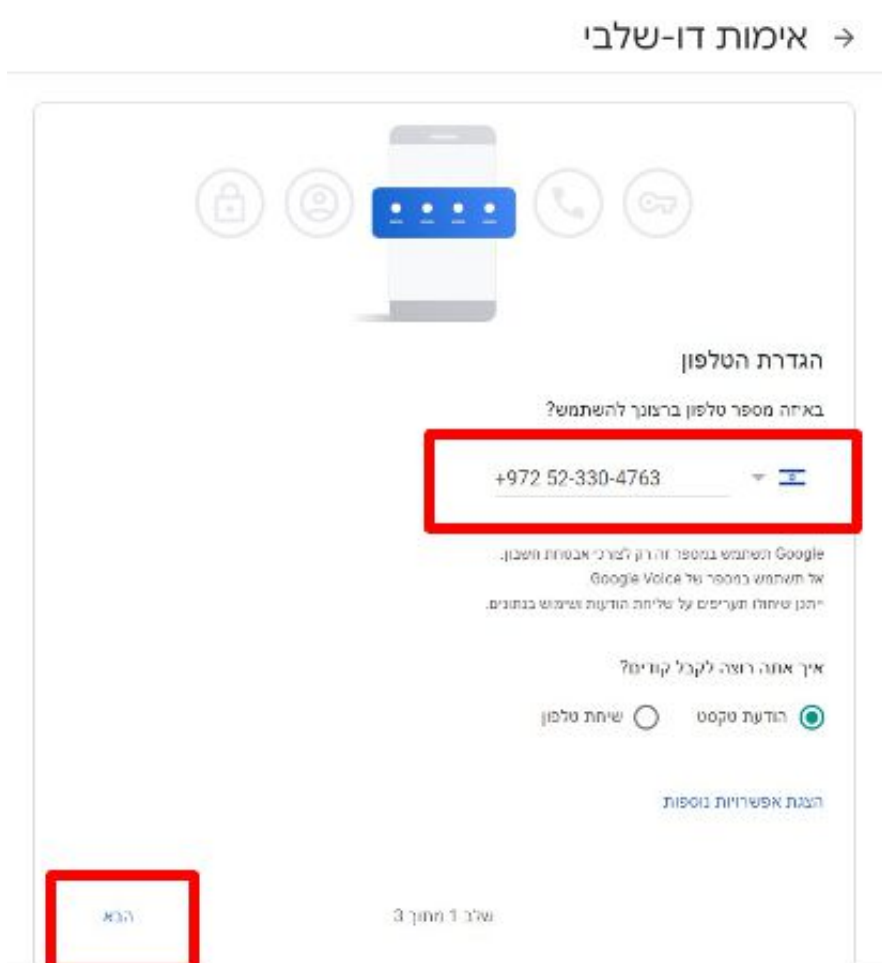


לחץ על שליחה של קוד לנייד שהגדרת בפתיחת החשבון

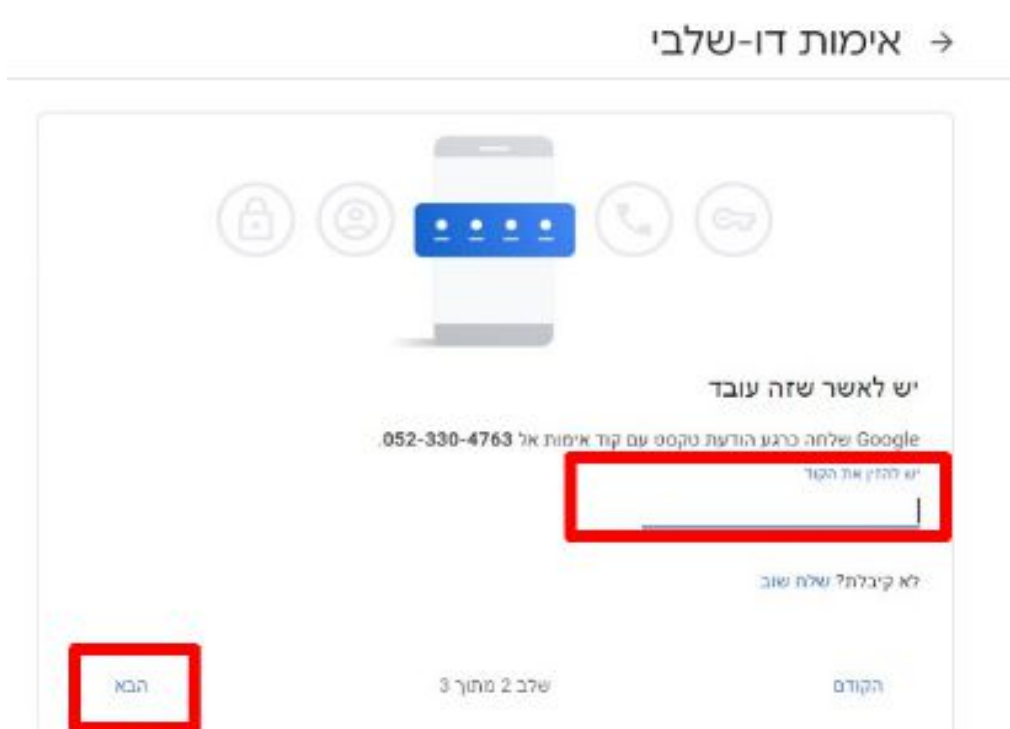
לאחר קבלת הקוד לנייד הקלד אותו בחלון שנפתח ולחץ הבא



בחלון שייפתח הקלד את מספר הנייד לאימות הדו שלבי, והגדר אם תרצה לקבל הודעה או שיחה – ולחץ הבא

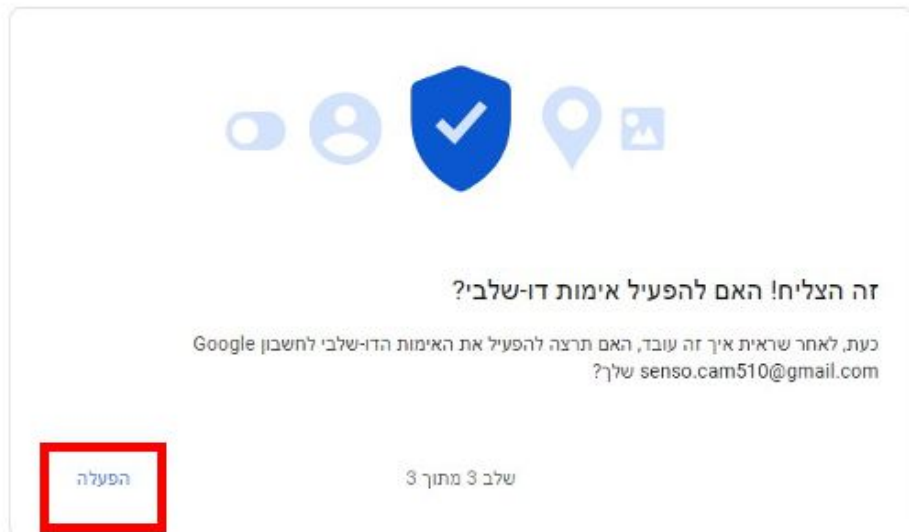


הקלד את הקוד שקיבלת ולחץ הבא

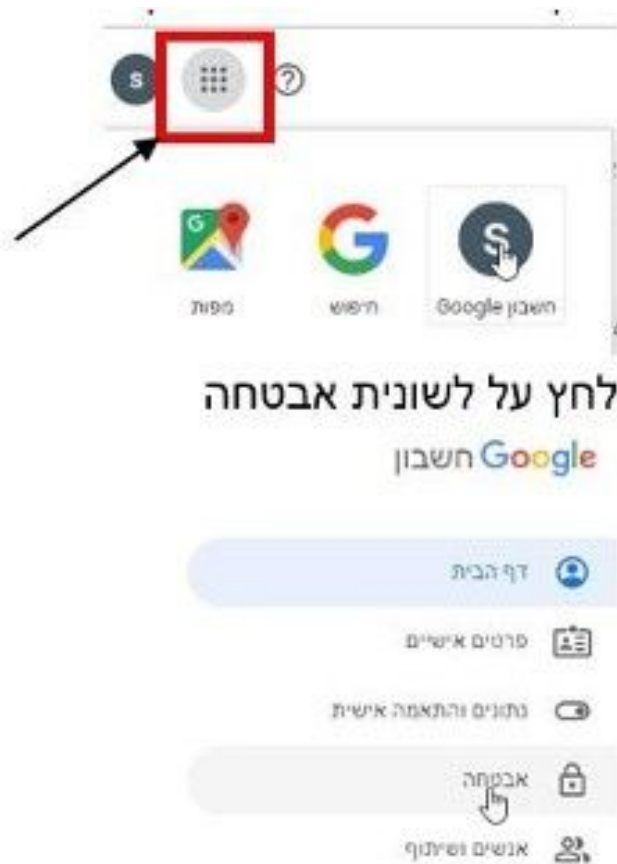


→ אימות דו-שלבי

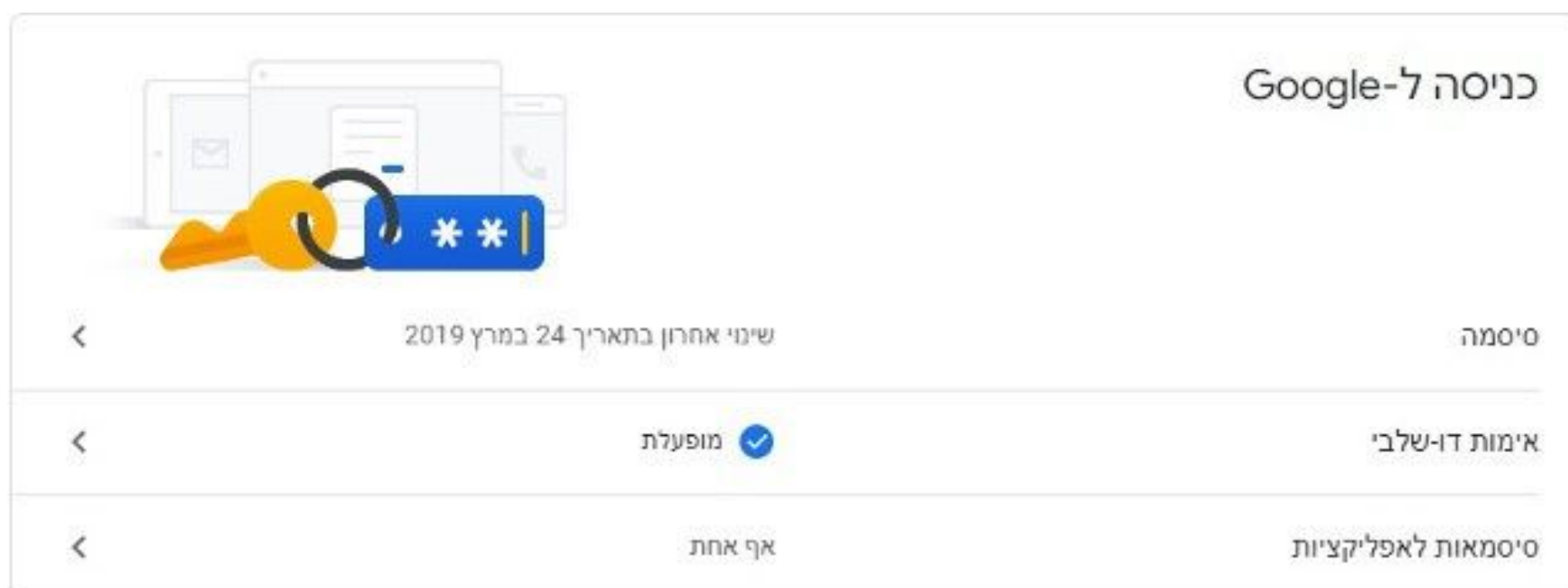
שלב אחרון – הפעל את האימות הדו שלבי



לאחר סיום והפעלה של האימות הדו שלבי לחץ שוב על העיגול על ה-9 נקודות



לחץ על סיסמאות לאפליקציות והכנס שוב את הסיסמה למייל ואת הקוד שישלח לנייד



→ **סיסמאות לאפליקציות**

בתוך החלון של סיסמאות לאפליקציה בחר ב"אחר" (שם בהתאמה אישית)

בעזרת סיסמאות לאפליקציה אפשר להיכנס לחשבון Google מאפליקציות המותקנות במכשירים שאינם תומכים באימות דו-שלבי. כל מה שצריך לעשות הוא להזין את הסיסמה פעם אחת בלבד, ואפשר לשכוח ממנה. [מידע נוסף](#)

אין לך סיסמאות לאפליקציות.

בחר את האפליקציה ואת המכשיר שעבורם ברצונך להפיק סיסמה לאפליקציה.

בחר מכשיר

בחר אפליקציה

- אימייל
- יומן
- אנשי קשר
- YouTube
- אחר (שם בהתאמה אישית)

צור

→ **סיסמאות לאפליקציות**

בחר שם עבור האפליקציה (לדוגמה מצלמה) – ולחץ על צור

בעזרת סיסמאות לאפליקציה אפשר להיכנס לחשבון Google מאפליקציות המותקנות במכשירים שאינם תומכים באימות דו-שלבי. כל מה שצריך לעשות הוא להזין את הסיסמה פעם אחת בלבד, ואפשר לשכוח ממנה. [מידע נוסף](#)

אין לך סיסמאות לאפליקציות.

בחר את האפליקציה ואת המכשיר שעבורם ברצונך להפיק סיסמה לאפליקציה.

מצלמה

צור

העתק את הסיסמה שקיבלת והגדר אותה כסיסמה של המייל ממנו המצלמה שולחת

הפקה סיסמת אפליקציה

סיסמת האפליקציה עבור המכשיר שלך

Invp ntrv lffs tflh

הוראות שימוש

עבור אל ההגדרות של חשבון Google באפליקציה או במכשיר שאתה מנסה להגדיר. החלף את הסיסמה שלך בסיסמה בת 16 התווים המוצגת למעלה. כמו הסיסמה הרגילה שלך, הסיסמה הזו לאפליקציה מעניקה גישה מלאה אל חשבון Google. לא תצטרך לזכור אותה, אז אל תכתוב אותה או תשתף אותה עם אחרים.

סיימתי

Email

securesally@gmail.com

Password

••••••••••