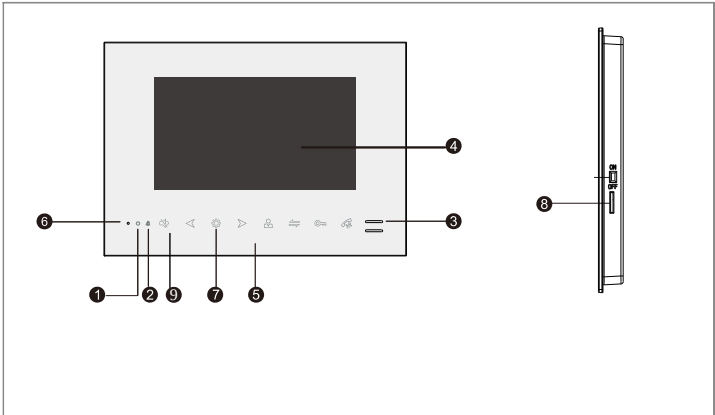




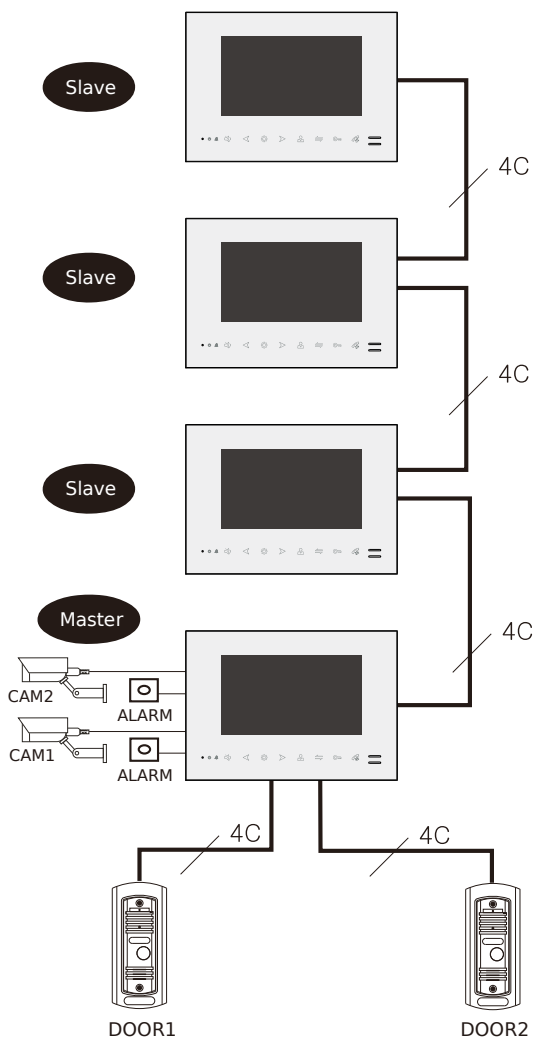
## הוראות מסך 2C-770

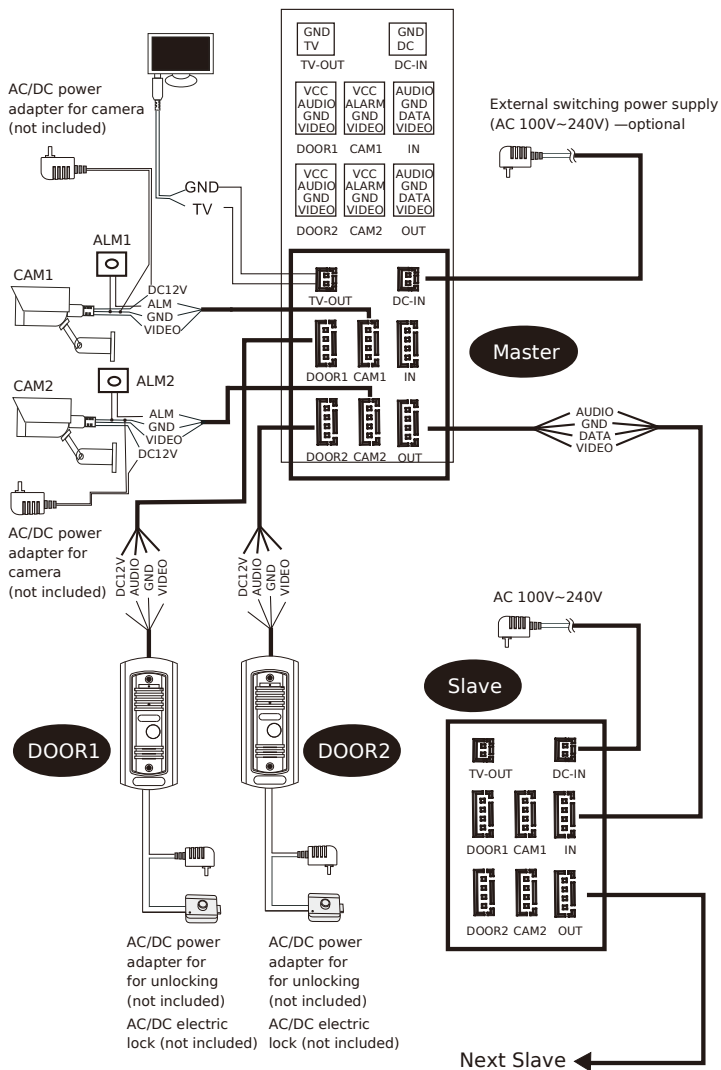
מערכת אינטרקום וילה עם 4 גיד

מדריך למשתמש מסך פנים  
התקנה על הטיח או תחת הטיח





















NO.	פעולה	תיאור
1	נורית  נורית	נורית מתח
2	נורית השתק	האור פועל כאשר הניטור במצב השתקה
3	רמקול	קבלת קול מדלת הכניסה
4	מסך	צפייה במסך
5	לחצני הפעלה	לחצניי מגע
6	מיקרופון	העברת הקול לתחנת דלת
7	הגדרות 	אשר/הכנס לתפריט הראשי. לחיצה ארוכה 10 שניות משחזר הגדרות יצרן
8	הכנסת כרטיס SD	הגדלת שטח האחסון
9	השתק	אם הנורית דולקת באדום מצב השתק





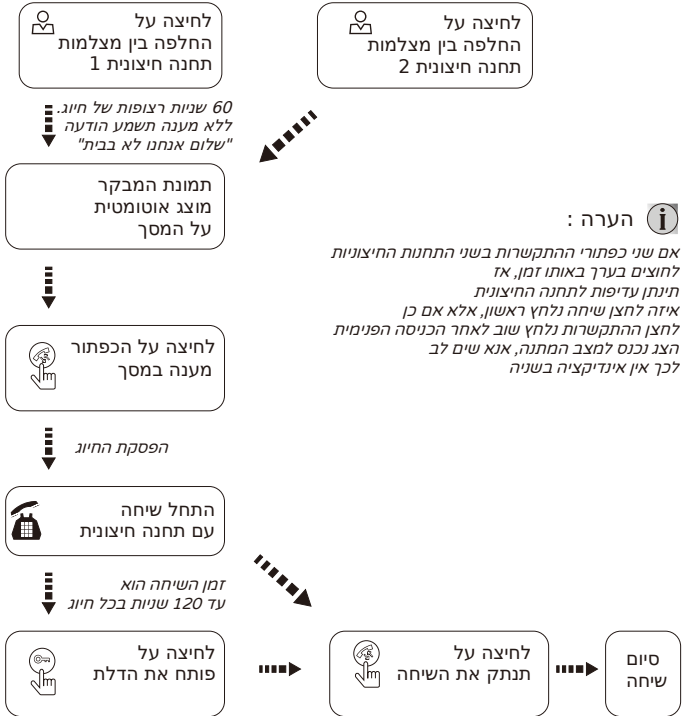
## תיאור סמלים

NO.	שם סמל	תיאור
1	 נורית הדלקה	כאשר יש מתח הנורית דלוקה
2	 נורית השתקה	אור דולק כאשר מופעל השתקה
3	מיקרופון	
4	רמקול	
5	חיבור כרטיס זיכרון	
6	 לחצן השתק	בכל מצב, לחץ על  פעם אחת כדי להפעיל או לכבות
7	 שמאלה	1. לחצן מעבר 2. במצב אינטרקום, להנמיך את עוצמת הקול של השיחה
8	 הגדרות	1. במצב המתנה, לחץ על "  " פעם אחת כדי להיכנס ממשק התפריט הראשי 2. לחץ על "  " פעם אחת בתפריט כדי להיכנס אפשרות או בחר באפשרות זו 3. במצב שיחה לחץ על "  " כדי להתחיל בהקלטה
9	 ימינה	1. לחצן מעבר 2. במצב שיחה, להגביר את עוצמת הקול של השיחה
10	 צג	במצב המתנה, פתיחת מצלמה והחלפת ערוץ מצלמה
11	 העברת שיחה	1. במהלך שיחה לחץ על "  " כדי להעביר את השיחה לשלוחה אחרת 2. במצב המתנה, לחץ על "  " כדי להתקשר לאחר
12	 לחצן פתיחת דלת	1. בעת ניטור, זיהוי תנועה או אינטרקום, לחץ על "  " כדי לפתוח את הדלת 2. במצב המתנה לחיצה ממושכת על "  " תפתח
13	 מענה / ניתוק	לחצן מענה / ניתוק לחצן אחורה כאשר אתם לא בשיחה 

# מבוא הפעלה

שיחת מבקרים

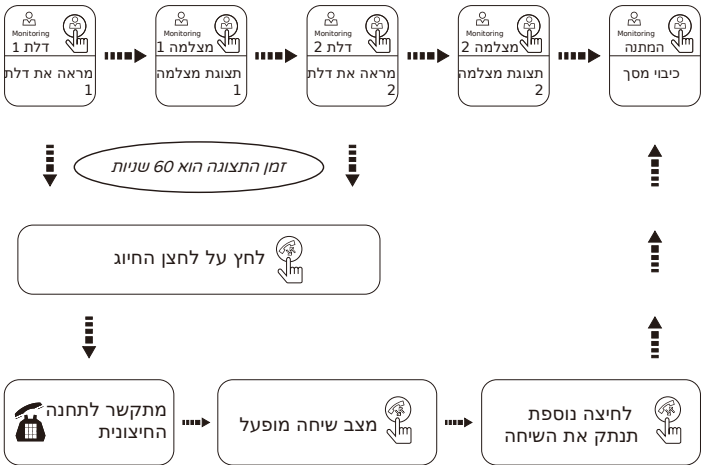
## מצב המתנה



הערה: לאחר לחיצה על פתיחת הדלת השיחה תסתיים אוטומטית תוך 20 שניות

מצב הפעלה DOOR1, CAM1, DOOR2, CAM2: אפשרות בהגדרות התפריט (פתוח או סגור).

מצב המתנה



הערה:

אם אתה משתמש רק בתחנה חיצונית אחת במצב שיחה, אתה יכול גם לסיים את השיחה ללא צורך לעבור בין דלת 1 או דלת 2

הערה:

אם אתה משתמש בשני צנים פנימיים, אתה יכול גם בו זמנית להחליף בין הערוצים

הערה:

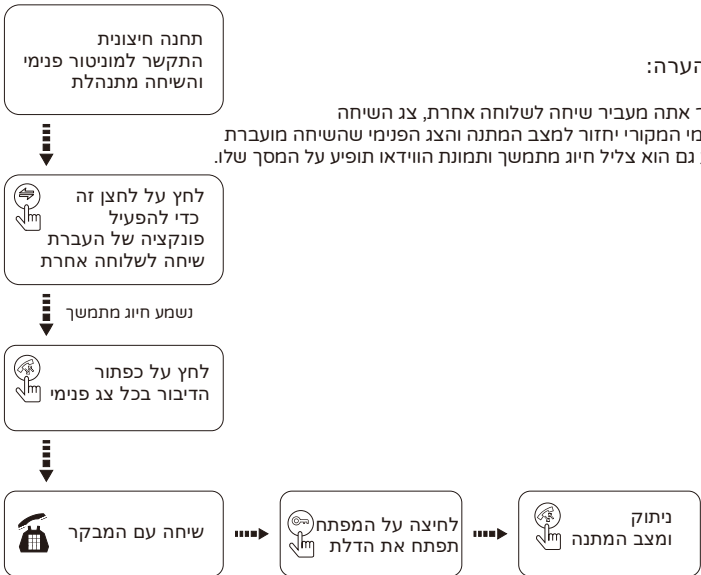
אם שיחה עם תחנה חיצונית מתנהלת והמבקר מחייג מתחנה אחרת התמונה של אותו מבקר תעלה למסך ותנתק את השיחה הקודמת

הערה: 

פונקציית תקשורת פנימית דורשת לפחות שני צגים פנימיים ואחד חיצוני תחנה שתהיה מחוברת.

הערה: 

כאשר אתה מעביר שיחה לשלוחה אחרת, צג השיחה הפנימי המקורי יחזור למצב המתנה והצג הפנימי שהשיחה מועברת ישמע גם הוא צליל חיוג מתמשך ותמונת הווידאו תופיע על המסך שלו.

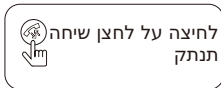
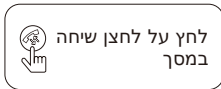


#. נדרשים לפחות 2 צגים פנימיים.

## מצב המתנה



נשמע חיוג מתמשך



הערה: 

במצב תקשורת פנימי, אם מבקר לוחץ  
לחצן ההתקשרות באחת מהתחנות החיצוניות,  
מצב התקשורת הפנימי יכובה.  
תמונת המבקר הפשוט תופיע על המסך שלו  
וצלצול מתמשך יישמע, תוכל ללחוץ  
כפתור הדיבור כדי להפעיל מחדש את השיחה  
המבקר.

1. לחץ על לחצן הגדרות \*  
להשתמש בחצים ולהגיע למצב וללחוץ \*



2. בעזרת החצים לגלול למטה ולהגיע למצב גלאי תנועה וללחוץ \*  
לזיהוי תנועה יש 4 ערוצים דלת 1, דלת 2, מצלמה 1, מצלמה 2  
רק ערוץ 1 יכול לעבוד קבוע



3. לאחר שבחרתם את ערוץ הגלאי התהליך הושלם יש ללחוץ על לחצן שיחה
4. במצב המתנה כאשר יהיה זיהוי תנועה המסך ידלק אוטומטית

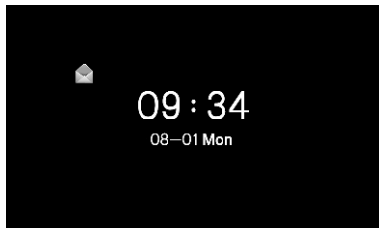
1. לחצץ על לחצן הגדרות \*  
להשתמש בחצים ולהגיע למצב וללחוץ \*

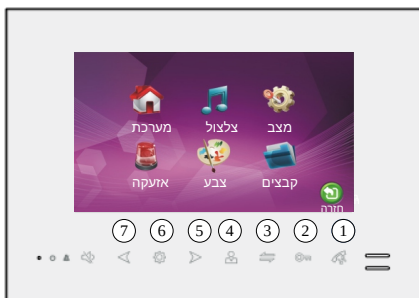


2. להשתמש בחצים ולהגיע להודעה וללחוץ \*



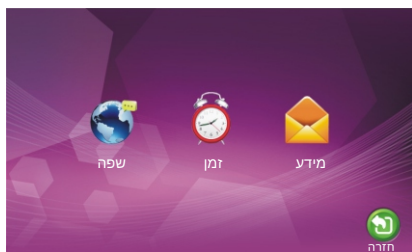
3. לאחר שבחרתם התהליך הושלם יש ללחוץ על לחצן שיחה
  4. במצב המתנה, כאשר יש הודעה, אתה יכול לראות הודעת תזכורת פועלת
- צג, הסרטון יישמר בכרטיס SD באופן אוטומטי. במידה ויש כרטיס





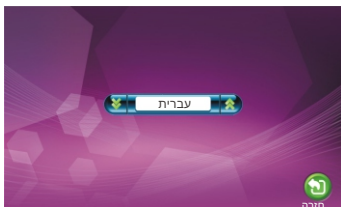
7	6	5	4	3	2	1
לחצן שמאלה/ למעלה	הגדרות/ אישור	לחצן ימינה/ למטה	החלפת ערוץ	העברת שיחה	דלת פתיחת	מענה/ ניתוק/ חזרה

# הגדר פרמטרים של מערכת  
אפשרות לקבוע שפה זמן ומידע על המכשיר



## בחירת שפה

יש לבחור בשפה ולאשר בלחצן ⚙️

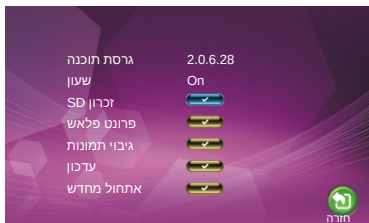


## שעון מערכת

יש להזין תאריך ולאשר בלחצן ⚙️



## מערכת-מידע



## 1. הגדרות צלצול

לחץ על עוצמת צלצול ולאחר מכן לחץ אישור ב \*



## 2. בחירת צלצול


לחץ על בחירת צלצול ובחר את הדלת שתרצה לשנות את הצלצול  
לאחר הבחירה לאשר ב לחצן \*  
ניתן לבחור צלצול עד 2 דלתות  
10 צלצולים לבחירה



## 1. עוצמת צלצול ניתן לקבוע :

תפריט עוצמת הצלצול . משתמשים יכולים להגדיר עוצמת צלצול שונה במהלך שלוש פרקי זמן שונים ניתן לכוון את זמן הצלצול מ-10 שניות ל-45 שניות בעת שיחה.

		עוצמה	
1	ווליום		
בוקר	06:00 ~ 12:00	06	30s
2	ווליום		
צהריים	12:00 ~ 18:00	06	30s
3	ווליום		
לילה	18:00 ~ 06:00	06	30s




חזרה

## 2. הגדר את מצב הצג הפנימי

בתפריט הראשי, העבר את הסמן לאפשרות "מצב", ולאחר מכן לחץ על על \* בשביל לאשר

ראשי	מצב
ON	מצב דלת 2
02 שניות	זמן פתיחה דלת 1
02 שניות	זמן פתיחה דלת 2
הקלטה	מצב הקלטה
דלת 1	גלאי תמעה
ON	הודעה



חזרה

אפשרויות מצב : חיבור ראשי וחיבור משני.  
חיבור ראשי מצוין שהמוניטור הפנימי מחובר לתחנת חוץ.  
חיבור משני מצוין שהחיבור הוא חיבור המסך הפנימי או המשני.

מצב דלת 2 : הפעל או השבת תצוגה של דלת 2

מצב הקלטה : אפשרות זו מצריכה כרטיס SD במצב פעיל כאשר יש מבקר ההקלטה אוטומטית

### 3. מצב גלאי

במצב גלאי תנועה מופעל המסך יציג תמונה אוטומטית כאשר יהיה תנועה מבחוץ (גם אם לא יהיה שום מגע)

### 4. זמן פתיחת דלת

זמן פתיחת הדלת הוא מ 0.2 שניות עד 10 שניות מקסימום (ניתן לקבוע לכל דלת זמן פתיחה שונה)

### 5. מצב אזעקה

במצב אזעקה ניתן לקבוע תמונה או וידיאו



כל ערוץ מצלמה מתאים למצב קלט/פלט (ראה את הדברים הבאים הסברי מצב), כלומר כאשר מופעלת אזעקה, זה יפעיל את הערוץ המתאים כדי להתחיל בהקלטת אזעקה או לצלם תמונת מצב.

סוגי סטטוס קלט/פלט:

"פתוח בדרך כלל", זה אומר שבמצבו הרגיל, החיישן נשמר תחת מתח נמוך קבוע. אם מתח המוצא משתנה מנמוך לגבוה, האזעקה תופעל.

"סגור בדרך כלל", המצב הרגיל של החיישן נמצא במתח גבוה קבוע. אם מתח המוצא משתנה מגבוה לנמוך, אזעקה תופעל.

הגדר את הקלט/פלט ל"סגור", אם אזעקות חיישנים חיצוניות אינן בשימוש.

CAM1 : הפעל או השבת את התצוגה המקדימה של מצלמה .

CAM2 : הפעל או השבת את התצוגה המקדימה של מצלמה.

זמן הצלצול של מצלמה 1 : אם מצלמה 1 הופעלה על ידי פעילות שזוהתה על ידי החיישן, ניתן להגדיר שניות מ-0~30

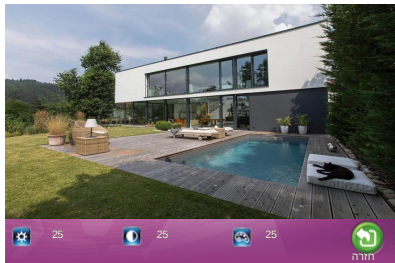
זמן הצלצול של מצלמה 2 : אם מצלמה 2 הופעלה על ידי פעילות שזוהתה על ידי החיישן, ניתן להגדיר שניות מ-0~30




## # הגדר את פרמטרי הצבע

בתפריט הראשי, העבר את הסמן לאפשרות "צבע", ולאחר מכן לחץ על " \* " כדי להיכנס לתפריט "צבע".



בתפריט הצבעים יכולים לשנות צבעים ל: דלת/1, דלת/2, CAM1/CAM2. גלול את לחצן " חץ " כלפי מעלה או מטה אל ההתאם לאיכות התמונה הטובה ביותר. ולאחר מכן לחץ על " \* " כדי להיכנס לתפריט המתאים כדי להתאים ערכי בהירות, ניגודיות בהתאמה אישית



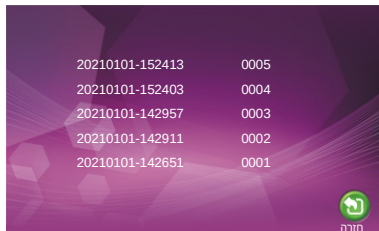
- בהירות : ניתן להגדיר מ 0 עד 50 ברירת המחדל היא 25 
- ניגודיות : ניתן להגדיר מ 0 עד 50 ברירת המחדל היא 25 
- צבעים : ניתן להגדיר מ 0 עד 50 ברירת המחדל היא 25 

## קבצים שהוקלטו

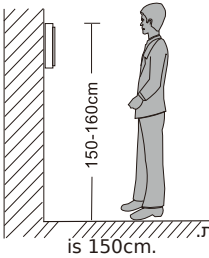
בתפריט הראשי, העבר את הסמן לאפשרות "קבצים", ולאחר מכן לחץ על " \* " כדי להיכנס לתפריט "קבצים".  
האפשרויות כוללות : קבצי וידיאו, וקבצי תמונת מצב, (בחיבור כרטיס SD)



בתפריט "קבצים" גלול את הלחצן " חץ " כלפי מעלה או מטה כדי להזיז את הסמן לאפשרות "הקלט קבצים", לחץ על הלחצן " \* " כדי להיכנס לרשימת "הקלטת קבצים".  
גלול את הלחצן " חץ " כלפי מעלה או מטה כדי להזיז את הסמן כדי לבחור קובץ להשמעה, רשימה כחולה מציינת שהרשימה נבחרה, לחץ על הלחצן " \* " להפעלה.



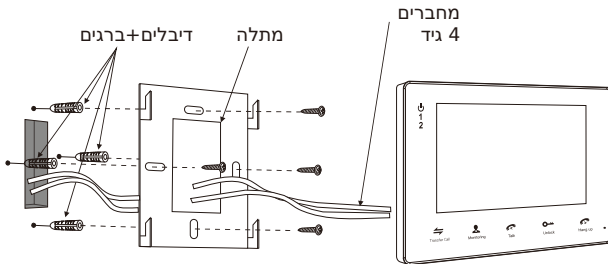
הערה :



- אין לפרק באופן פרטי כדי למנוע התחשמלות.
- אין להפיל, לנער, או לדפוק על המכשיר
- בחר את המיקום הטוב ביותר להתקנה, התצוגה האופקית
- נא להוציא מתח לפני התקנה
- שמור על מרחק של יותר מ-30 ס"מ עם מתח AC כדי למנוע הפרעות.
- הרחק מהמים, שדה מגנטי, וכימיקלים.

## שלבי התקנה על הטיח

\* ניתן להתקין תחת הטיח עם קופסא מיוחדת שתיתן כמעט קו 0 מהקיר בסגירת מגנט ללא ברגים להוצאה והכנסה קלה ומהירה של המסך \* לא כלול בחבילה.

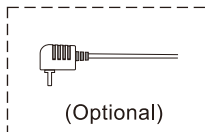
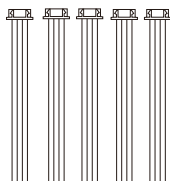
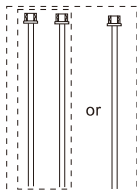
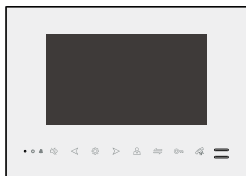


## מפרט

LCD 7 אינץ	מסך
480X800	רזולוציה
PAL/NTSC	תקן
שיחה ID כיוונית	מצב שיחה
120 שניות	זמן חיוג
250mA מקסימום	זרם המתנה
600mA מקסימום	זרם עבודה
DC 15V 1.5A	מתח עבודה
0~50°C	טווח טמפרטורה
על הטיח	התקנה
32G כרטיס SD מקסימום	אחסון
JPEG	פורמט תמונות
אורך: 16.5 : רוחב : 23.5 עומק : 2 ס"מ	מידות

\* ניתן להתקין תחת הטיח עם קופסא מיוחדת שתיתן כמעט קו 0 מהקיר  
 בסגירת מגנט ללא ברגים להוצאה והכנסה קלה ומהירה של המסך  
 \* לא כלול בחבילה.

# ACCESSORIES



מה בחבילה :

- צג פנימי יחידה 1
- דיבלים יחידות 4
- ברגים יחידות 4
- מתלה יחידה 1
- חיבורי 4 גיד יחידות 5
- חיבור 2 גיד יחידה 1
- מדריך למשתמש יחידה 1
- ספק כוח יחידה 1