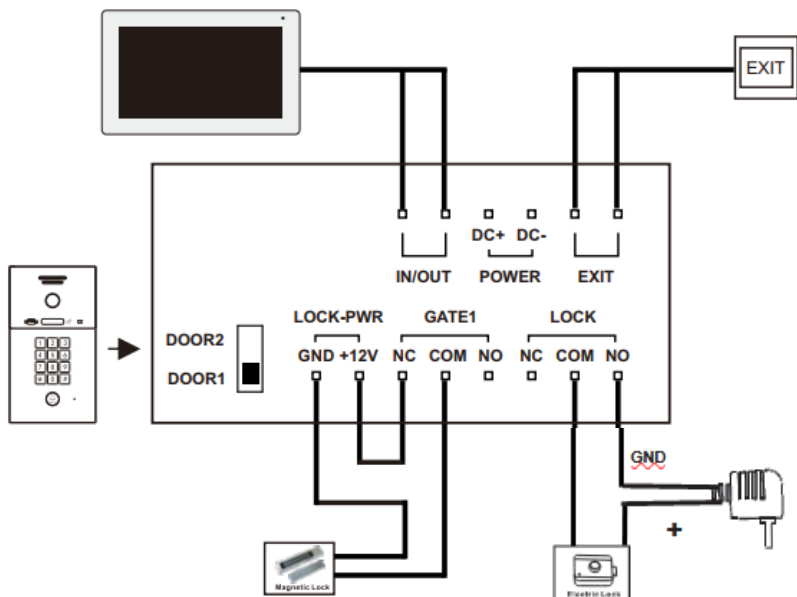
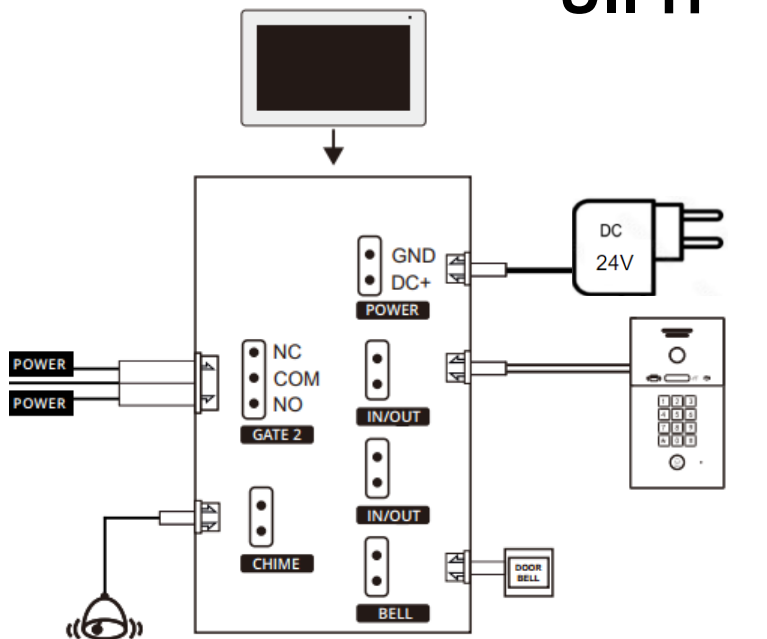




הוראות הפעלה

מערכת אינטרקום WiFi
וידאו מוניטור פנימי
מדריך למשתמש

חיווט

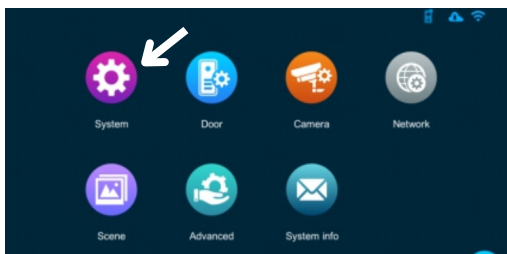


תכנות בסיסי

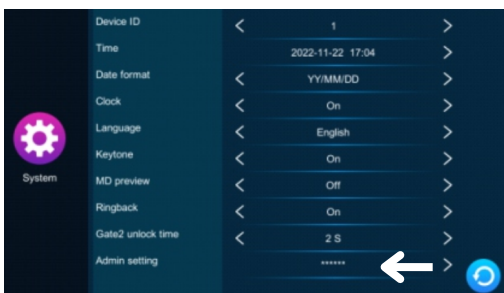
	* 1234 #	קוד מנהל
	2580 #	פתיחת דלת ברירת מחדל
	2590 #	פתיחת שער 1 ברירת מחדל
ספרות קוד 4 = xxxx	*1234 # 011+ # +XXXX + # +XXXX # * ליציאה	החלפת קוד דלת
ספרות קוד 4 = xxxx	*1234 # 022+ # +XXXX + # +XXXX # * ליציאה	החלפת קוד שער 1
ספרות קוד 4 = xxxx	*1234 # 077+ # +XXXX + # +XXXX # * ליציאה	החלפת קוד מנהל
מוחק קודים, כרטיסים, קוד מנהל	*1234 # 099+ # * ליציאה	שחזור הגדרות יצרן

הוספת קוד כניסה / כרטיס ק.

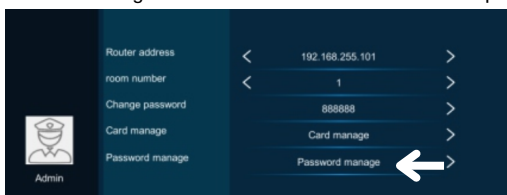
1. לחיצה על המסך תפתח לנו תפריט, יש ללחוץ על " הגדרות / System "



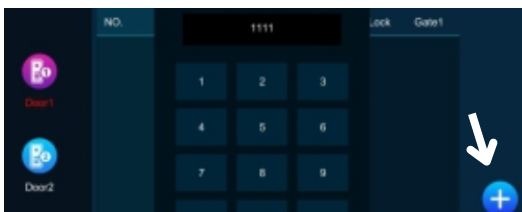
2. יש לבחור " בהגדרות מנהל / Admin setting " ולהזין סיסמה :
(סיסמת ברירת מחדל היא 888888)



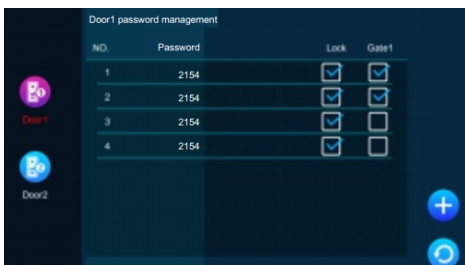
3. להוספת קוד כניסה יש לבחור " בניהול סיסמאות \ Password manage "



4. יש לבחור בצד שמאל את הפנל המחובר וללחוץ על הפלוס הכחול להוספת סיסמה
בת 4 ספרות לאחר מכן לאשר, ניתן להמשיך להגדיר עוד ססמאות.

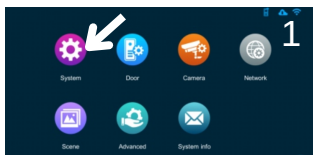


5. ניתן לקבוע לכל סיסמה פתיחת דלת או שער 1 או שניהם
בלחיצה על הריבוע ולסמן ב "וי", חץ אחורה לסיים.



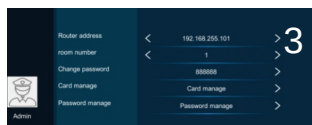
הוספת כרטיס קרבה

1. לחיצה על המסך תפתח לנו תפריט, יש ללחוץ על " System / הגדרות " .

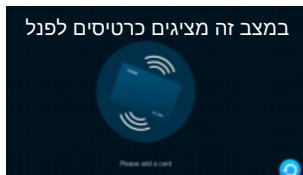


2. יש לבחור " בהגדרות מנהל / Admin setting " ולהזין סיסמה :
(סיסמת ברירת מחדל היא 8 8 8 8 8 8) .

3. יש לבחור " מנהל כרטיסים / Card manage " .



4. יש לבחור בצד שמאל את הפנל המחובר וללחוץ על הפלוס הכחול
להוספת כרטיס יש ללחוץ על הפלוס הכחול בצד ימין ולהציג כרטיס לפנל החיצוני
(שימו לב ניתן להגדיר מספר כרטיסים רצוף) , לסיים לחצו אחורה במסך .



למחיקת סמאות / כרטיסים

5. יש להכנס לניהול כרטיסים או סמאות וללחוץ על הסיסמה או הכרטיס
שרוצים למחוק וללחוץ שוב על מחק, לסיים לחצו על חזור.

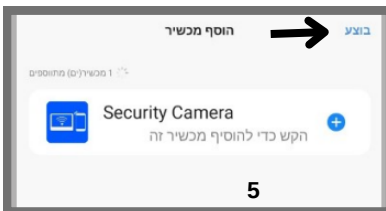
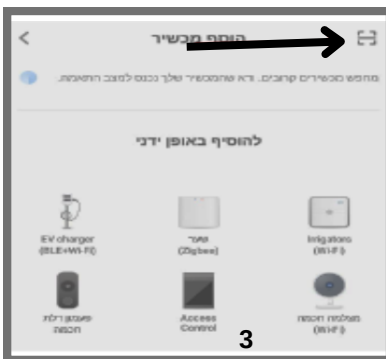
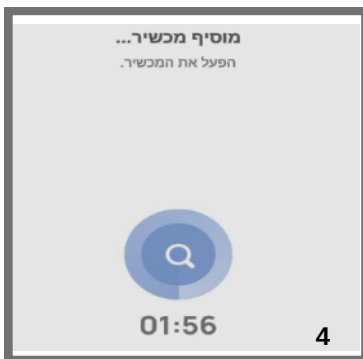
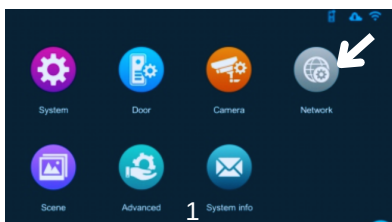
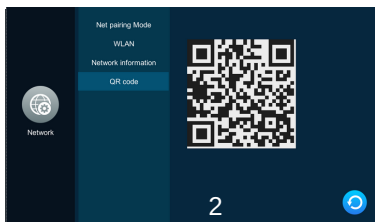
התחברות לרשת / אפליקציה

ראשית יש לחבר את המסך לרשת הביתית, להכנס להגדרות ולבחור ב " הגדרות -> רשת " לבחור ב " WLAN " ולהתחבר עם סיסמה לרשת.

QR מצב התחברות בסריקת ה QR (לאחר חיבור המסך לרשת הביתית).

לאחר חיבור המסך ל-WiFi-להפעיל מחדש את המסך, הורד ופתח את אפליקציית " Smartvill " יש להרשם עם חשבון המייל של אותו נייד. כל משתמש צריך לצרור חשבון חדש באפליקציה שימו לב !!! חשוב לאשר לאפליקציה את כל ההרשאות שהיא דורשת.

לחץ על הסימן " + " בפניה הימנית העליונה או לחץ ישירות על "הוסף התקן", ולחץ על הריבוע בצד ימין למעלה, נפתח מצלמת סריקת QR, יש לסרוק את הQR של המסך. וכאשר הסריקה הצליחה, המכשיר התווסף. בחר " בבצוע ", והאינטרקום יוצג בדף הבית של האפליקציה.



חשוב לקבוע שם לבית באפליקציה על מנת לשתף את המכשיר

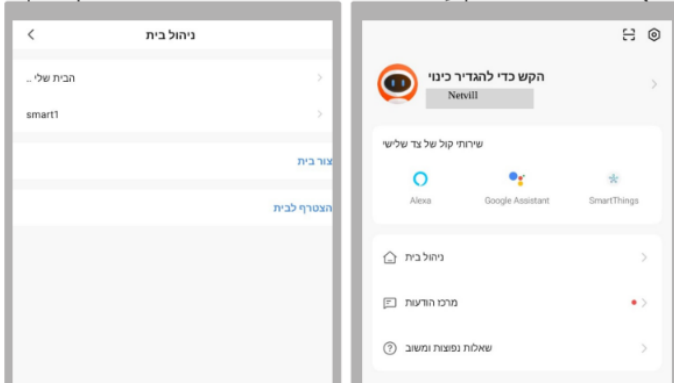
יש להכנס לאפליקציה ולבחור

ב " פרופיל " < " ניהול בית " < ולתת שם ל : " בית שלי " ולשמור את שם הבית.

שיתוף באפליקציה

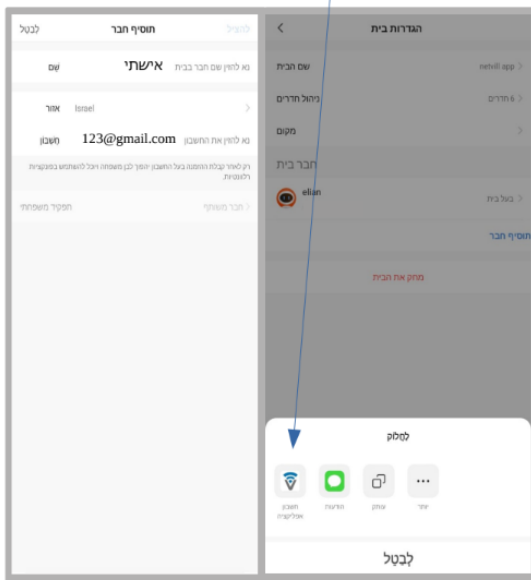
1 משתמש נוסף : יש להוריד את Smartvill ולהתחבר עם חשבון גוגל או לבצע הרשמה.

2 מנהל הבית : יש ללחוץ על פרופיל < ניהול הבית < בחר את הבית שברצונך לשתף.



להזין Mail של מי שרוצים לשתף בחשבון

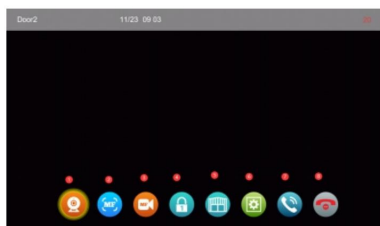
לוחצים על "הוסיף חבר" לבחור בשיתוף דרך "App account".











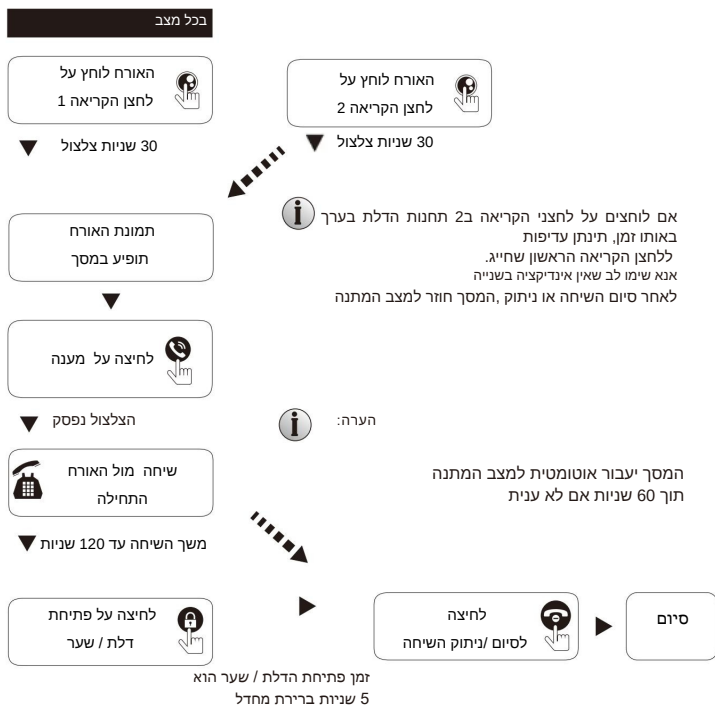
בחשבון ששותף צריך להיכנס ולבחור את הבית ששיתפו איתו (צד שמאל למעלה).

3.1 אייקון לחצנים

לחץ על לחצן הקריאה בפנל החיצוני כדי להתקשר למסך בתוך הבית, כמו להלן:

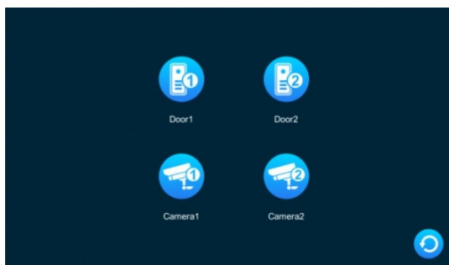


שם	איקון	תיאור האיקון
מצלמה		פתח ערוץ וידיאו
מקליט תמונה		צילום תמונה
מקליט וידיאו		צילום וידיאו
פתיחת דלת		לחצן פתיחת דלת / שער
פתיחת שער 1		לחצן פתיחת דלת / שער 1
הגדרות		הגדרות
מענה		לחצן מענה לשיחה
סיום / ניתוק		לחצן סיום /ניתוק



3.3 מסך

לחץ בתפריט הראשי וכניסה לממשק הניטור יציג ארבעה מכשירים אינטרקום דלת 1/2, מצלמה 1/2 במידה ויש





1. במצב המתנה, לחץ על המסך <הגדרות> <הגדרות תחנת דלת> <בחר מכשיר> <בחר זיהוי תנועה>, שניתן להגדיר כבוי או מופעל (רגישות יכולה להיות נמוכה, בינונית, גבוהה וכו') שימו לב !!! אם לא ניתן להגדיר את זיהוי התנועה יש לעשות את פעולה 2
2. במצב המתנה, לחץ על מסך <הגדרות> <מצב תמונה> <כבו את התמונה הדיגיטלית / ומוזיקת רקע>.
3. כאשר זיהוי תנועה של האינטרום מופעל, ויש עצם נע מול המכשיר במצב המתנה; אם תצוגה מקדימה של זיהוי תנועה של צג פנימי מופעלת, התמונה שזוהתה תוצג על הצג הפנימי; אם התצוגה המקדימה של זיהוי תנועה של צג פנימי כבוי, הצג הפנימי לא יציג תמונה, אלא יתעד ברקע (שניתן לראות ברשומת זיהוי התנועה).

לזיהוי תנועה יש את המצבים הבאים:

1. יש להוסיף כרטיס זכרון חיצוני SD עד 128G.
 2. ניתן להגדיר משך זיהוי תנועה, כאשר זיהוי התנועה מסתיים, הצג חוזר למצב המתנה.
- שימו לב!!! יתכן צלצולי שווא בזיהוי תנועה במקרה של מעבר אנשים אקראיים, עוברי אורח או חיות כגון: חתולים כלבים ציפורים, שעלולים להפעיל זיהוי תנועה.**

3.5 מצב המתנה

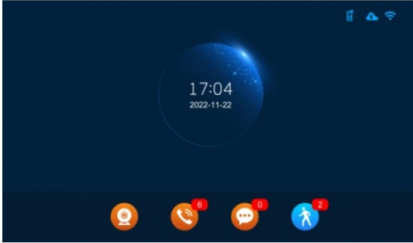
מצב המתנה עם 3 מצבים: מצב שעון, מצב מסגרת תמונה דיגיטלית, מצב שינה.



הודעה:

המסך ללא כל פעולה, הוא נכנס למצב שינה לאחר 60 שניות

3.5.1 מצב שעון



- תצוגת הממשק במצב שעון כוללת שני חלקים: האחד הוא תצוגת זמן (שנה, חודש, יום, שעה, דקה), השני הוא מקשי קיצור: כולל ניטור, הקלטת שיחות, הקלטת הודעות, הקלטת זיהוי תנועה, 4 מקשי קיצור. (1). בממשק התפריט, לאחר דקה אחת ללא כל פעולה, זה חוזר אוטומטית למצב שעון (למעט השמעת מוזיקה, סרטונים ותמונות).
- (2). במצב כבוי מסך, לחץ על המסך כדי לפתוח ולחזור למצב שעון.
- (3). אם יש רשומות שיחות שלא נקראו, רשומות הודעות, רשומות זיהוי תנועה וכן רשומות אזעקה, הסמל המתאים יציג את מספר ההודעות שלא נקראו.
- (4). במצב שעון, אתה יכול לבחור את מקש הקיצור כדי להיכנס לדרך הרשומה לצפייה.

3.5.2 מצב מסגרת תמונה דיגיטלית

מצב מסגרת תמונה דיגיטלית הוא להקרין את התמונות מכרטיס SD-הבמצב המתנה.

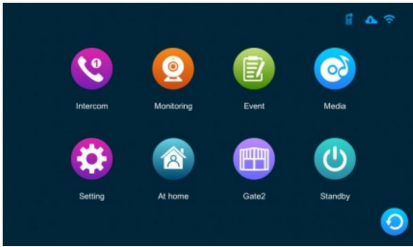


הודעה:

הוספת כרטיס SD-למסך תיצור אוטומטית תיקיית "תמונה", ויש להוסיף תמונות בפורמט JPG בתיקייה זו לפני שניתן יהיה להפעיל אותן.

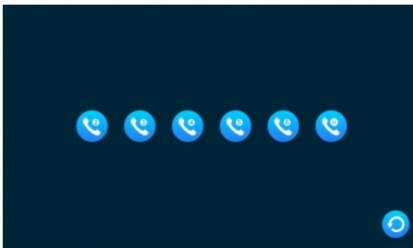


במצב המתנה, לחץ על המסך כדי להיכנס לממשק התפריט הראשי. התפריט הראשי כולל אינטרקום, ניטור, ארוע / תרחיש, מדיה, הגדרה, בבית, שער2 והמתנה. בתפריט, ניתן ללחוץ על כפתור החזרה או על כפתור המתנה כדי לחזור למצב המתנה.



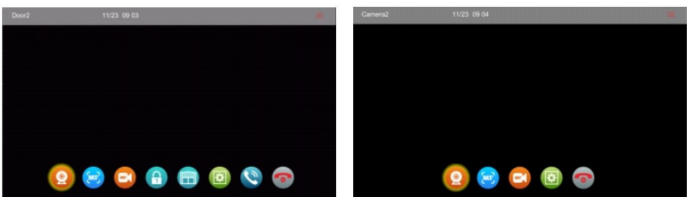
3.6.1 העברת שיחות

בממשק זה, אתה יכול לראות 6 אייקונים. חמשת הראשונים הם מספרי שלוחות מלבד היחידה המקומית. בחר אחד מהם כדי לבצע שיחה למסך המקביל. הסמל השישי מיועד לקריאה לכל המסכים הפנימיים. לאחר בחירת סמל זה להתקשרות, כל היחידות הפנימיות ייקראו, ניתן לבחור כל צג פנימי למענה.

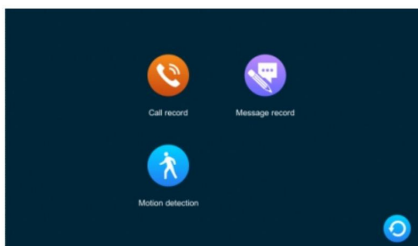


3.6.2 פתיחת ערוץ יזום

עקוב אחר התמונות של דלת 1/2 מצלמה 1/2 ובחר אחת מהן למעקב, והתמונה תוצג על המסך.

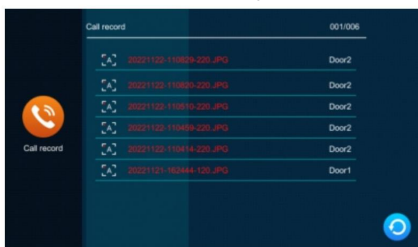


הצג רשומות שיחות, רשומות הודעות ורשומות זיהוי תנועה בנפרד, ותוכל גם לראות את שעה, והאם הרשומות נקראו (מחייב כרטיס זכרון)



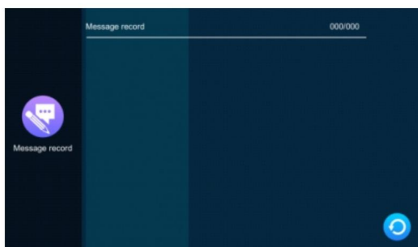
3.6.3.1 תיעוד השיחות

1. תמונות או סרטונים מוקלטים באופן אוטומטי במהלך כל חיג למסך
2. תמונות או סרטונים מוקלטים באופן ידני במהלך כל שיחה או צפייה באינטרקום (מחייב כרטיס זכרון)



3.6.3.2 רשומת הודעות

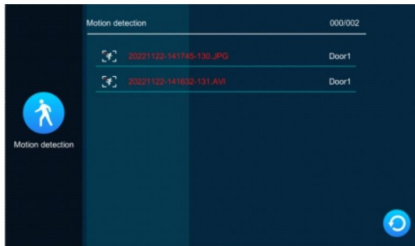
כאשר לחצן ההודעות מופעל, השיחה מוקלטת אוטומטית מתחילת השיחה מבלי שאיש יענה. (מחייב כרטיס זכרון)



3.3.3.2 תיעוד זיהוי תנועה

1. צילום תמונות או סרטונים מוקלטים באופן אוטומטי כאשר המצלמה זיהתה תנועה.

2. תמונות שנלכדו ידנית או סרטונים מוקלטים במהלך זיהוי תנועה של עמדת דלת.

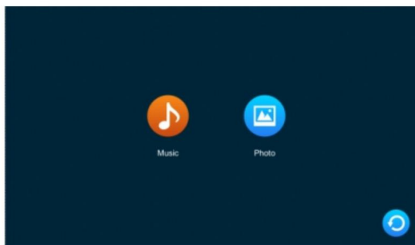


הודעה:

הערה: לאחר בחירת רשומה, לחיצה קצרה תפתח תיבה המציגה פתח, מיקום, מחק, מחק הכל וסגור.

3.6.4 מדיה

ממשק המדיה כולל מוזיקה ותמונות.



3.6.4.1 מוזיקה

בממשק המדיה, לחץ על תפריט המוזיקה כדי לראות רשימה של קבצי מוזיקה. הקלק על קובץ המוזיקה לנגן. בממשק ההשמעה ניתן לבצע פעולות כגון אחורה, "השהה", "קדימה", "הגברת/הפחתת עוצמת השמע", וכו'

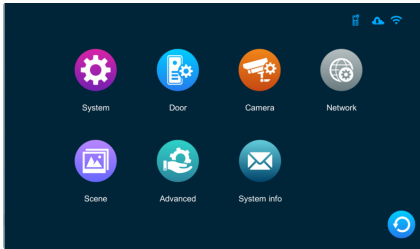
1. לחץ על לחצן הגברת/הורדת עוצמת הקול כדי לשלוט בעוצמת הקול. טווח עוצמת הקול, מ 0 עד 10 כאשר ברירת המחדל היא 7.

2. יש למקם קבצי המוזיקה MP3 בתיקיית 'מוזיקה' בכרטיס SD כדי למצוא אותם ולהציגם.

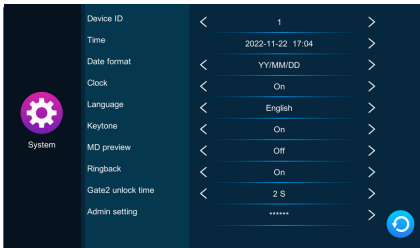
3. אם אורח מתקשר למסך במהלך תהליך ההשמעה, ההשמעה תיפסק ותעבור למסך תחנת הדלת.

- בממשק המדיה, לחץ על תפריט תמונה כדי לראות רשימה של קצבי תמונות.
1. בעת הפעלת תמונה, התמונה הבאה תופעל אוטומטית אלא אם הושהה (זמן המעבר לתמונה הבאה כזה לזמן המעבר לתמונת מסגרת תמונה דיגיטלית).
 2. יש למקם את קובץ התמונה בתיקיית 'תמונה' בכרטיס SD כדי למצוא אותם ולהציג אותם.

3.6.5 הגדרה



3.6.5.1 הגדרת מערכת



1. כתובת המסך : מתייחס למספר השלוחה של היחידה המקומית, הנע בין 1 ל-6. "1" מצייין שהיחידה הפנימית מוגדרת כצג הראשי, ו-"2" עד "6" מציינות שהיחידה הפנימית מוגדרת כצג משנה. כל דייר יכול לחבר עד 6 יחידות פנימיות.

2. השעה היא על בסיס 24 שעות

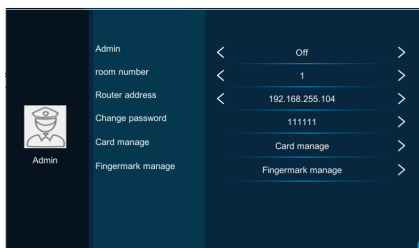
פורמט תאריך: כולל פורמטים MM-YY.-DD-YY-MM-DD, MM-DD-YY

4. שעון: מצייין את השעון מופעל בזמן המתנה. אם הוא כבוי, הוא יחזור למצב מסך שחור במצב המתנה מממשק התפריט.

5. שפה: כולל מספר שפות. לבחירה

6. צליל לחצן: מצייין אם יש צליל בעת הלחיצות במסך .

7. תצוגה מקדימה של MD: מציינת אם התמונה שזוהתה תוצג על המסך כאשר זיהוי התנועה מופעל. תצוגה מקדימה מופעלת, מה שמציין שהתמונה שזוהתה תוצג על הצג הפנימי; התצוגה המקדימה כבויה, מה שמציין שהתמונה שזוהתה אינה מוצגת אלא מוקלטת ברקע.
8. צלצול חזרה: הצלצול המציין שניתן להפעיל או לכבות את עמדת הדלת
9. זמן פתיחת נעילה של: שער 2 זמן נעילה של ממסר צג פנימי, נע בין שנייה אחת ל-01 שניות, ברירת מחדל 2 שניות.
10. הגדרות מנהל.



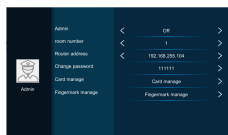
סימת ברירת המחדל של מנהל מערכת: 888888

מספר חדר: בחר באפשרות "מספר חדר" והגדר אותו למספר החדר הרצוי. ניתן להגדיר את מספר החדר למספר בין 1-4, והגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1

כתובת הנתב: כתובת IP מתקבלת אוטומטית לאחר חיבור המסך לרשת האינטרנט שנה סיסמה: זה כדי לשנות את סימת הכניסה שנקבעה על ידי המנהל. ניהול תגים / כרטיסים:



הון סימת מנהל



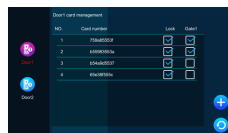
ממשק מנהל



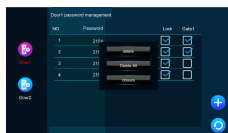
הוסף כרטיס



הוסף כרטיס בהצלחה



ניהול ממשק כרטיסים



בחר מחק -אפשרות סגירה

(ניתן להוסיף תגי כניסה לדלת 1 / דלת 2 המשמשים לפתיחת דלתות תרחישי שימוש בכרטיס:

א. היכנס לממשק ניהול הכרטיס ולחץ על כפתור " + " בפניה הימנית התחתונה כדי לבחור אם להוסיף תגי פתיחה לדלת 1 / דלת 2

שימו לב !!! לאחר שבחרתם דלת אינטרוקום. יש לגשת פיית לאותו אינטרוקום ולהציג לו את התגים

ב. הכרטיסים שנוספו ממוספרים אוטומטית לפי הסדר, כגון: 000, 001, 002, 003.

ג. לאחר הוספת כל כרטיס בהצלחה, ייווצר מספר כרטיס משתמש בן 10 ספרות

ד. כאשר לוחצים במסך על "+" "כדי להוסיף כרטיס, נורית החיווי של הצגת הכרטיס באינטרוקום תכנס למצב מבהבה מהר. בשלב זה, ניתן להוסיף את כרטיסים / תגים. בכל פעם שכרטיס נוסף בהצלחה, יישמע צליל פעמיים (נורית החיווי של החלקת הכרטיס תבהבה פעם אחת), והודעה "נוספו בהצלחה" תוצג באמצע המסך בבית; אם מצלצל 4 פעמים, זה מציינ שהכרטיסים לא נוספו.

אם אין פעולה, במשך 20 שניות המערכת אוטומטית יוצאת ממצב הוספה

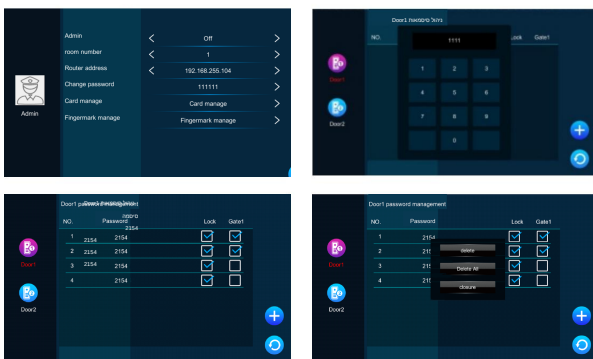
ה. לחץ על הריבוע מתחת למנעול / שער1 כדי לבחור אם לבטל את הנעילה. לדוגמה, דלת 1 כרטיס : 001 מספר כרטיס, 135424G1F2 לחץ על הריבוע מתחת למנעול ואז כרטיס זה יכול לפתוח רק את נעילת מנעול 1 של האינטרוקום.

במידה וסימנתם וי גם על המנעול השני אז ניתן לפתוח את 2 המנעולים

ו. לחץ על פרטי הכרטיס כדי לבחור למחוק / למחוק את כל הכרטיסים, או לבחור לסגור את האפשרות.

ניהול סיסמאות

ניתן להוסיף סיסמאות פתיחה של דלת 1 ודלת 2 דרך המסך

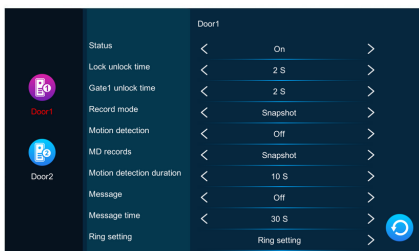


תרחישי שימוש בסיסמאות:

- א. היכנס לממשק ניהול הסיסמאות ולחץ על כפתור "+" " בפניה הימנית התחתונה כדי לבחור אם להוסיף סיסמה לדלת 1 או שער 2
 - ב. הסיסמאות שנוספו ממוספרות אוטומטית לפי הסדר, כגון: 000, 001, 002, 003.
 - ג. לחץ על "+" כדי להוסיף סיסמה חדשה, והזן אותה בלוח המקשים.
 - ד. לחץ על הריבוע מתחת לנעילה / שער1 כדי לבחור אם לבטל את הנעילה. לדוגמה דלת 1
- סיסמה מספר, 001 סיסמה, 1122 לחץ על הריבוע מתחת לנעילה כדי לסמן, " וי "
- ואז סיסמה זו יכולה לפתוח רק את המנעול של דלת 1

לחץ על שער 1 כדי לסמן "וי", ואז ניתן לפתוח את הנעילה של שער 1 בלבד, ואם שניהם מסומנים ב"וי", אותה סיסמה יכולה לפתוח בו זמנית שני מנעולים (שים לב: הסיסמה שנוספה היא כברירת מחדל לנעילה 1, ויש לבחור לפחות מנעול אחד).
ה. לחץ על הסיסמה כדי לבחור למחוק / למחוק את כל הסיסמות, או בחר לסגור את האפשרות.

3.6.5.2 הגדרות עמדת דלת



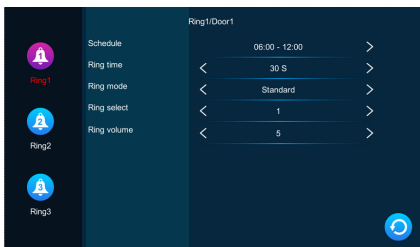
ממשק זה מאפשר להגדיר את הפרמטרים של דלת 1 ודלת 2 בנפרד

- מתג הפעלה: מציין את הסטטוס של ערוץ זה. אם מוגדר, On-לניתן להשתמש בתחנת הדלת כרגיל. אם מוגדר ככבוי, תחנת הדלת מושבתת.
- זמן ממסר לדלת: זמן פתיחת תחנת הדלת הוא בין שניה 1 עד 10 שניות. זמן ברירת המחדל הוא 2 שניות.
- זמן ממסר לשער: זמן הפתיחה של שער 1 הוא בין שנייה 1 עד 10 שניות. זמן ברירת המחדל הוא 2 שניות.
- מצב הקלטה: שני מצבי הקלטה: וידאו ותמונה. וידאו מתייחס לזמן שבו האורך לוחץ על לחצן הקריאה באינטרקום, המסך עם כרטיס SD מתחיל להקליט אוטומטית עד שהשיחה מסתיימת או שהמשתמש לוחץ על לחצן הניתוק כדי לעצור באופן ידני. צילום תמונות מתייחס כאשר מבקר לוחץ על לחצן הקריאה באינטרקום, המסך עם כרטיס SD מצלם אוטומטית את התמונה הבאה של תחנת הדלת. משתמשים יכולים גם ללחוץ באופן ידני על לחצן כדי לצלם ברציפות.
- זיהוי תנועה: כבוי: מציין אם לזהות ולהקליט כאשר המצלמה מזהה תנועה. נמוך: מציין שקשה להפעיל את זיהוי התנועה, בינוני: מציין שקל יותר להפעיל את זיהוי התנועה, גבוה: מציין שקל להפעיל את זיהוי התנועה.
- הקלטה: ישנם שני מצבי הקלטה: וידאו ותמונה. וידאו מתייחס לצג פנימי עם כרטיס MD שמתחיל להקליט אוטומטית כאשר זיהוי תנועה מופעל, עד שזמן הזיהוי מסתיים או שהמשתמש לוחץ על לחצן החזרה כדי לעצור באופן ידני. תמונה מתייחסת לכידה אוטומטית של תמונת זיהוי התנועה הבאה על ידי צג פנימי עם כרטיס SD כאשר זיהוי תנועה מופעל.
- משך זיהוי תנועה: ניתן להגדיר את זמן ההקלטה לזיהוי תנועה בין 10- שניות עד 300, שניות. ברירת מחדל הוא 10 שניות.

8. הודעה : האם לבקש מהאורח להשאיר הודעה ולהקליט את ההודעה אם הוא מתקשר למסך הפנימי והבעלים אינו בבית או אינו יכול לענות. ברירת מחדל מושבת .

9. משך הודעה: הזמן שבו אורח יכול להשאיר הודעות לאחר הזנת סטטוס ההודעה. ניתן להגדיר אותו ל 30 שניות 60 שניות 120 שניות, ברירת מחדל היא 30 שניות

10. הגדרת צלצול



כאן ניתן להגדיר את זמן הצלצול, מצב הצלצול, בחירת הצלצול ועוצמת הצלצול של המסך

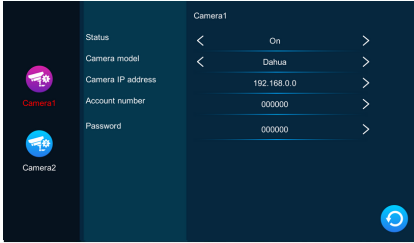
א. פרק הזמן המוגדר כברירת מחדל עבור Ring1 הוא 6:00-12:00 פרק הזמן המוגדר כברירת מחדל עבור Ring2 הוא 12:00-18:00 פרק הזמן המוגדר עבור Ring3 הוא 18:00-6:00 ניתן להתאים את פרק הזמן באופן חופשי.

ב. זמן צלצול: הזמן שלוקח לאינטרקום להפסיק לצלצל בעת קריאה למוניטור . טווח הזמן הוא בין 5 ל 45 שניות, ברירת מחדל 30 שניות

ג. מצב צלצול: מחולק למצב סטנדרטי ומצב מותאם אישית. מצב סטנדרטי פירושו שימוש ברינגטון ברירת המחדל כצלצול השיחה; מצב מותאם אישית פירושו שימוש ברינגטון מכרטיס ה-SD- כצלצול השיחה (הצלצול כאן מצריך מיקום מוזיקה בפורמט MP3 בתיקיית ה"מוזיקה" בתוך כרטיס SD, שתיווצר אוטומטית לאחר הכנסת כרטיס ה-SD למסך, או שניתן ליצור באופן ידני במחשב האישי)

ד. בחירת צלצול: במצב רגיל, ישנם בסך הכל 5 רינגטונים לבחירה, כאשר ברירת המחדל היא הרינגטון הראשון. במצב מותאם אישית, תוכלו לבחור את הצלצול בתיקיית "מוזיקה" כצלצול השיחה כאן.

ה. עוצמת הצלצול: ניתן להגדיר כאן את עוצמת הצלצול של המסך.

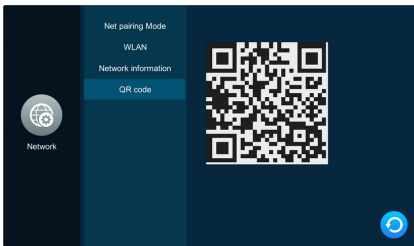


ממשק זה מאפשר הגדרת פרמטרים עבור מצלמה 1/2

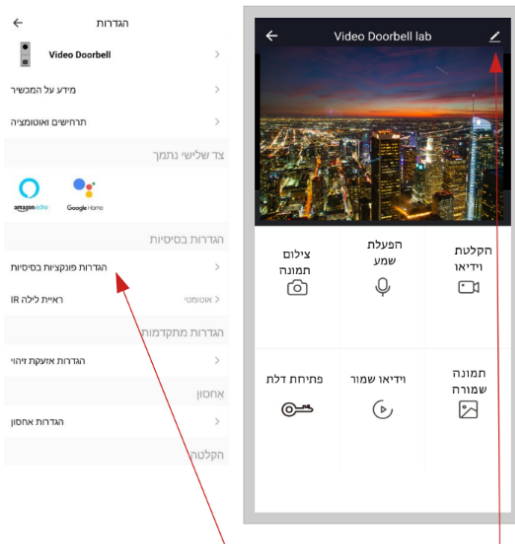
1. מתג הפעלה: מציין את הסטטוס של ערוץ זה. אם מוגדר ON לניתן להשתמש במצלמה אם מוגדר ל-FFO, המצלמה מושבתת.
2. ניתן לחבר מצלמות Dahua/Hikvision:
3. כתובת IP של מצלמה: הון ידנית את כתובת ה-IP של המצלמה . (כתובת ה-IP צריכה להיות באותה רשת של המסך).
4. חשבון: התחבר לחשבון המצלמה.
5. סיסמה: סיסמת כניסה למצלמה.

3.6.5.4 הגדרת רשת

QR מצב התחברות בסריקת ה QR (לאחר חיבור המסך לרשת הביתית).
 לאחר חיבור המסך ל WiFi-להפעיל מחדש את המסך, הורד ופתח את אפליקציית " Smartvill "
 יש להרשם עם חשבון המייל של אותו נייד. **כל משתמש צריך לצור חשבון חדש באפליקציה שימו לב !!! חשוב לאשר לאפליקציה את כל ההרשאות שהיא דורשת.**
 יש להתחבר בנייד לאותה רשת ה-WIFI בהתחברות ראשונית
 לחץ על הסימן " + " בפניה הימנית העליונה או לחץ ישירות על "הוסף התקן", ולחץ על הריבוע בצד ימין למעלה, נפתח מצלמת סריקת QR, יש לסרוק את הQR של המסך.
 וכאשר הסריקה הצליחה, המכשיר יוצג. בחר " בהוסף ", והאינטרוקום יוצג בדף הבית של האפליקציה.



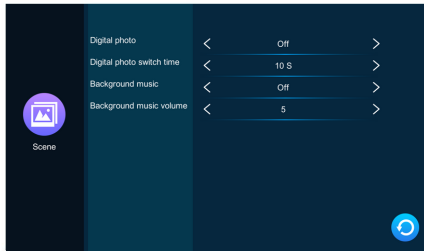
חשוב לקבוע שם לבית באפליקציה על מנת לשתף את המכשיר
 יש להכנס לאפליקציה ולבחור ב " פרופיל " < " ניהול בית " < ולתת שם ל : " בית שלי "



לשמע דו כיווני יש ללחוץ על העפרון ולבחור "בהגדרות פונקציות בסיסיות" וללחוץ על "מצב דיבור" לאחר מכן לבחור דיבור דו כיווני

- א. עיפרון צד ימין למעלה לחצן הגדרות המכשיר.
- ב. חץ צד שמאל למעלה, לחצן חזרה או ניתוק.
- ג. הגדרות בסיסיות: א. הגדרות פונקציה בסיסיות: הפעל או כבה את נורית חייווי המצב, הפוך את המסך .
- ד. הפעל או כבה את פונקציית ראיית לילה אינפרא אדום
- ה. הגדרות אחסון:
- א. הצג את קיבולת האחסון של כרטיס SD-בתוך המסך.
- ב. הגדרת אחסון: הפעל או כבה את ההקלטה, בחר מצב הקלטה והתחל פעולות מתוזמנות.
- ג. פרמט את כרטיס SD-בתוך המסך.
- ד. הפעל או כבה תזכורות לא מקוונות.

3.6.5.5 הגדרות מצב תמונה



1. הפעלת תמונה דיגיטלית: במצב המתנה. לאחר הפעלת תמונה הדיגיטלית, המסך מתחיל להציג את התמונות מכרטיס ה SD במידה יש.

ניתן לבחור בתמונות בפורמט JPG מכרטיס SD-

במידה והוספתם תמונות בפורמט JPG בתיקיית ה" תמונות " של כרטיס ה SD.

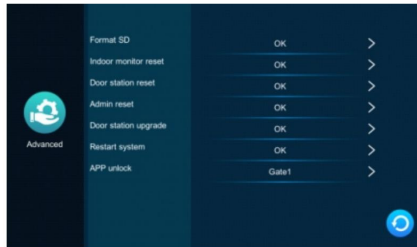
2. זמן החלפת תמונות דיגיטליות: הזמן שבו המסך מחליף תמונות בעת הצגתן.

3. מוזיקת רקע: מוזיקת רקע מופעלת במצב המתנה.

כאשר מוזיקת רקע מופעלת המסך מתחיל לנגן במצב המתנה

רק כאשר יש קבצי מוזיקה MP3 בתיקיית " מוזיקה " בכרטיס ה SD.

4. עוצמת הקול ברקע: עוצמת הקול של מוזיקת הרקע, ניתן לקבוע את העוצמה.

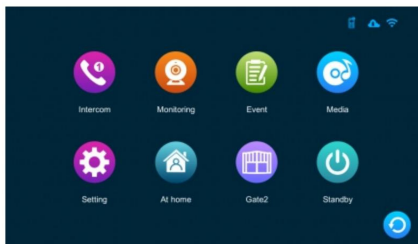


1. פרמט כרטיס SD : לאחר הבחירה, הוא יבקש אישור פרמט. לחיצה על "אישור" תפרמט את כרטיס ה-SD עבור המסך ותציג את אחוז הפרמט. פעולה הצליחה, הוא יציג את ההודעה " הפרמט הצליח ".
2. איפוס המסך: לאחר בחירת, "איפוס צג פנימי" יוצג, ולחיצה על "אישור" תשחזר את המסך לאיפוס היצרן.
3. איפוס תחנת דלת: לאחר הבחירה, הוא יבקש "לאפס את האינטרקום", ולחיצה על "אישור" תחזיר את האינטרקום למצב ברירת המחדל של היצרן.
4. שחזור מנהל מערכת: לאחר בחירה, תקבל הנחיה 'שחזר מנהל מערכת' לחץ על 'אישור', ומספר החדר וסימט המנהל בממשק המנהל ישוחזרו.
5. הפעל מחדש את המערכת: לאחר בחירה, ואישור המערכת תופעל מחדש.
6. פתיחה בפליקציה: אפשרות זו היא להגדיר את אפשרות פתיחת הנעילה של דלת / השער באפליקציה (תוכל לבחור לפתוח את מנעול שער 1 המחובר לאינטרקום או מנעול שער 2 המחובר לצג פנימי).



1. גרסת החומרה : מציג את גרסת החומרה הנוכחית
2. הצג את מספר גרסת ה-MCU הנוכחי
3. גרסת קושחה: הצג את גרסת הקושחה הנוכחית
4. גרסת דלת 1: הצגת גירסת דלת 1 הנוכחית
5. גרסת דלת 2: גרסת דלת תצוגה 2 הנוכחית
6. תאריך שחרור: הצג את זמן השחרור של תוכנת הצג הפנימי הנוכחית
7. קיבולת כרטיס SD: מציג את השטח הנוותר ואת הקיבולת הכוללת של הזרם
8. מספר ראשיון אפליקציה

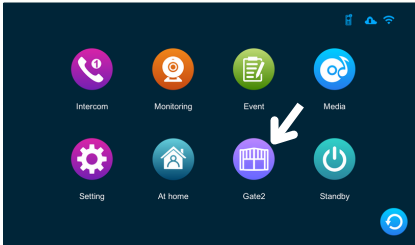
3.6.6 מצב בבית , לא בבית , שקט



1. מצב בבית : מצב שהאורח יכול לחייג רגיל.
2. מצב לא בבית : האורח מקבל הודעה קולית שאתם לא בבית.
3. מצב שקט : לא יהיה צלצול במסך.

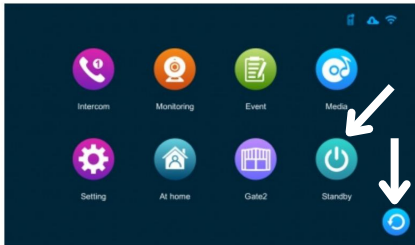
3.6.7 פתיחת שער

לחץ על פתיחת שער בשביל לבטל את הנעילה ללא שיחה



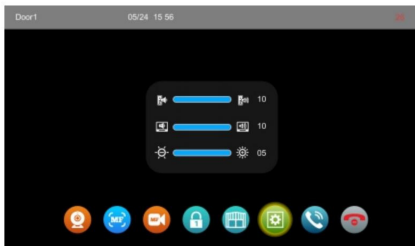
3.6.8 מצב המתנה

לחץ על לחצן המתנה או על לחצן האחור כדי לחזור למצב המתנה



3.7 הגדרות עוצמת הקול

לאחר חיוג מהאינטרקום, בחר בלחצן גלגל השיניים כדי לבחור את עוצמת הקול בשיחה, ניתן לקבוע גם בהירות שיחה הערה : ניתן גם לפתוח שיחה יזומה ולקבל את הממשק .



1. Door station call volume

Parameter set from 1-10, default is 10

2. Indoor Monitor Call Volume

Parameter set from 1-10, default is 10

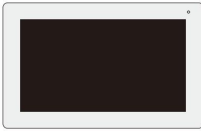
3. Indoor Monitor Brightness

Parameter set from 0-5, default is 3

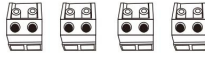
4. DATA SHEET

Product Type	Full digital 1920*1080 Video H.264 encoding and decoding, Audio in g.711u, RTSP onvif CCTV
Display	7" TFT LCD touch screen
Resolution	1024*600
Call Mode	Full duplex
Power Consumption	Working mode: 7W
Power supply	External Power Supply DC 15V/2A~28V/2A
Working temperature	0°C~+50°C
Installation method	Surface mount
SD Card Capacity	2GB~128GB class 10 TF card(micro SD card) Note: Read and write speed \geq Class10
Video Input Signal	MAX 1080P
Motion Detection	Support 2 channels from door station
System support	Support 6 indoor monitors +2 outdoor stations +2 cameras
Function	Unlock/ Monitor/ Internal Call/ Transfer Call/ Record

מה בחבילה



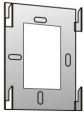
מסך 7"



מחברים 4X



מחבר ממסר 2X



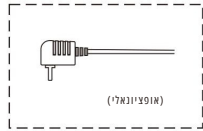
מתלה לקיר



ברגים דיבלים 4X



מדריך



(אופציונאלי)

ספק כוח 24V