

دليل المستخدم



K40960 - K40965

جرس فيديو Wi-Fi



جرس فيديو Wi-Fi

وحدة استخدام خارجية إنتركم بالفيديو "ذكية" للمكالمات الهاتفية نحو تطبيقات موصولة بها، مع إمكانية الرد والتحكم في الأقفال وعمليات التفعيل والتخزين صوت وفيديو حسب الطلب أو بمواصفات خاصة بعد توافر ظروف معينة:

الوظائف التشغيلية

- مكالمة هاتفية إلى التطبيقات المثبتة في هاتف ذكي واحد أو أكثر
- دعم للبطاقة SD بسعات 8 جيجا بايت - 128 جيجا بايت
- توصيل بشبكة Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
- دعم لتحديثات برنامج التحكم الثابت (firmware) من خلال OTA (عبر الأثير)
- مستوى صوت للمحادثة قابل للضبط
- مستوى صوت لنغمة المكالمة الهاتفية قابل للضبط
- تفعيل مشغلات التحريك (القفل والمرحل الكهربائي)
- دعم لرسائل التنبيه من أجل:
 - الكشف عن الحركة
 - الكشف عن وجود أشخاص
 - مكالمة هاتفية صوتية
 - الكشف عن العبث
- التسجيل اليدوي للصور أو الفيديو
- التسجيل التلقائي للصور أو الفيديو أو مقاطع الفيديو pre-roll القصيرة التي مدتها 5 ثوانٍ
- فلتر IR-cut مع إضاءة بالأشعة تحت الحمراء لرؤية ليالية مثالية
- دعم لتوصيل نغمة التنبيه الإلكترونية (مكُون اختياري)
- دعم لخدمات الدعم الصوتي (حاليًا للأجهزة Echo Show, Echo Flex, Echo dot, Echo Studio)
- إشارات تنبيه مضيئة عن الحالة التشغيلية
- دعم حتى عدد 3 رسائل صوتية قابلة للضبط المسبق
- هذا الجهاز يحتاج إلى توصيل بالإنترنت من خلال شبكة IPv4 مع خادم شبكة DHCP

البيانات الفنية

- مدخل 24 فولت تيار مستمر: (استخدم مزود الطاقة المرفق بطقم التشغيل أو المقوم 40962)
- حساس 1/3 CMOS 4MPx
- دقة عرض الفيديو، الحد الأقصى: pixel (2560 x 1440) 2K
- انضغاط الفيديو H.264
- Digital WDR (نطاق ضبط حركي واسع للصورة)
- الحجم والأبعاد: 52(p) x 24.5(h) x 133 (l) ملم
- لتشغيل الجهاز بالشكل الصحيح يصبح من الضروري توفير التوصيل الثابت بشبكة Wi-Fi 2.4 GHz مع DHCP server واتصال بشبكة الإنترنت
- يجب وضع جهاز جرس الفيديو Wi-Fi الذي على مسافة فاصلة محددة من جهاز الروتر أو من مَوْسَع شبكة الـ Wi-Fi بحيث تسمح هذه المسافة الفاصلة بضمان توافر مستوى إشارة "جيدة/GOOD" أو "متوسطة/MEDIUM" وفقًا لما هو محدد ومذكور في تطبيق VIEW Door
- الحد الأقصى للمسافة الفاصلة بين جهاز جرس الفيديو Wi-Fi ووحدة التنبيه الإضافية: 100 م
- نطاق تردد 2472 - 2412 Wi-Fi: ميغا هيرتز
- الطاقة المنقولة عبر 100 < Wi-Fi: ملي واط (20 ديسيبل ملي واط)
- نطاق الترددات الاسلكية RF: 433.92 ميغا هرتز
- طاقة الترددات الاسلكية < 10 RF: ملي واط (10 ديسيبل ملي واط)
- درجة الحماية: IP54
- القفل: حد أقصى 12 فولت - 1,1 أمبير (مدة تيار المحافظة على الاستقرار التشغيلي من خلال التطبيق؛ تيار المحافظة على الاستقرار يساوي 200 ملي أمبير)
- المرحل الكهربائي: حد أقصى 12 فولت - 2 أمبير (وقت تفعيل المرحل الكهربائي قابل للضبط من خلال التطبيق من 0,5 ثانية وحتى 10 ثوانٍ وكل خطوة 0,5 ثانية)

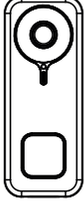
مزود طاقة

وفقًا لإصدار المتوفر ومن أجل التغذية التشغيلية للجهاز، فإن طقم الأدوات المتوفر يحتوي على مزود طاقة متعدد القوابس أو مزود طاقة للشريط DIN؛ للمواصفات الفنية انظر الصفحات التالية.

تطبيق VIEW Door

- متوفرة لنظام التشغيل Android (الإصدارات من 5.1 إلى 12.0) ونظام التشغيل iOS (من 10.0 إلى 15.0)
- استقبال مكالمات هاتفية من جهاز جرس الفيديو Wi-Fi
- عرض تمهيدي فيديو وصوت من جهاز جرس الفيديو Wi-Fi
- وظيفة قائمة المكالمات الهاتفية المستقبلية
- وظيفة الاستشارة من خلال مخطط زمني
- وظيفة حفظ الصور و/أو الفيديو من مكالمات هاتفية أو من استشارة.
- وظيفة إدارة لشبكات أو أجهزة متعددة الوظائف (متوافقة مع أطقم التشغيل K40945, K40946, K40947 e K40955, K40956, K40957)
- تفعيل القفل أو المرحل الكهربائي عن بُعد
- ضبط وقت الاتصال من 60 ثانية إلى 300 ثانية.
- إمكانية ضبط دقة عرض الصورة على ثلاثة مستويات: HD (عالية الدقة: 1440 × 2560 بكسل)؛ SD (دقة متوسطة: 720 × 1280 بكسل)؛ LD (دقة منخفضة: 284 × 640 بكسل).
- تحتاج إلى تسجيل الدخول بحساب MyVimar

تقوم: محتوى علبة المنتج

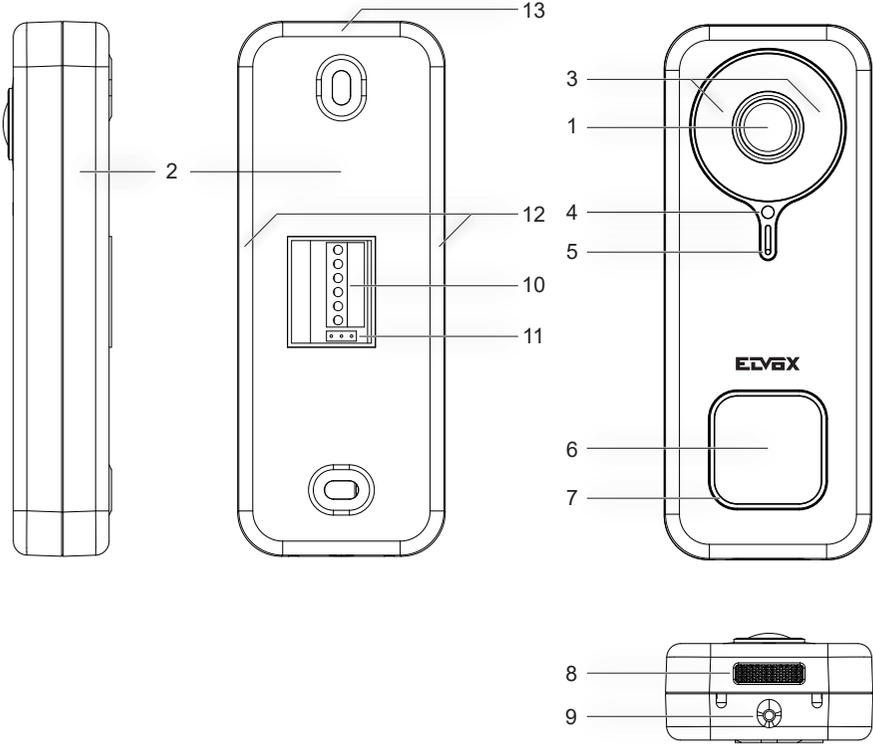
<p>عدد 1 جرس فيديو Wi-Fi مزود بدعم تركيب خلفية</p>	
<p>عدد 1 مزود تيار (متعدد القوايس أو DIN)</p>	
<p>عدد 1 بطاقة SD سعة 8 جيجا بايت (مثبتة)</p>	
<p>عدد 2 طرف توصيل مع 3 أطراف (مثبتة)</p>	
<p>عدد 2 برغي تركيب</p>	
<p>عدد 2 مرسى تثبيت للبراغي</p>	
<p>عدد 1 مفتاح ربط للبرغي مانع العبث بالجهاز</p>	
<p>عدد 1 مفتاح تخزين بيانات لعمليات إعادة التعيين</p>	
<p>عدد 1 ورقة ملصقات للوحات الأسماء</p>	
<p>عدد 1 ورقة ملصقات الحماية</p>	
<p>عدد 1 ورقة إرشادات الاستخدام</p>	

تفاصيل خارجية

زاوية رؤية جانبية

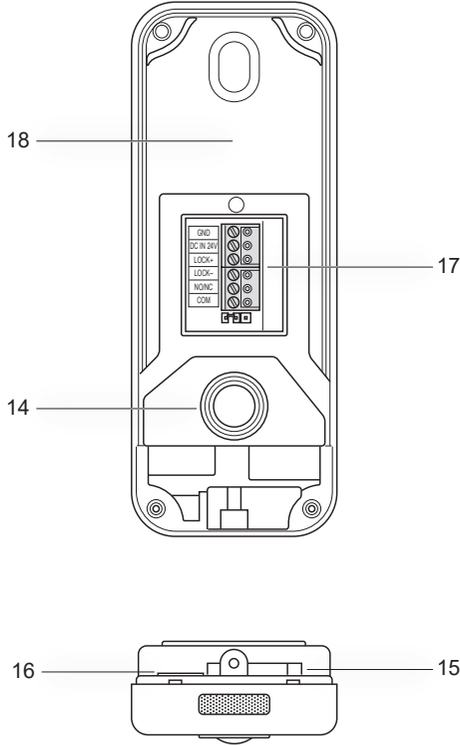
زاوية رؤية خلفية

زاوية رؤية أمامية



زاوية رؤية من الجانب السفلي

- 1 حساس فيديو
- 2 جزء سفلي - دعامة حمل وتثبيت
- 3 لمبة LED للتنبيه بالأشعة تحت الحمراء
- 4 حساس شدة إضاءة
- 5 ميكروفون
- 6 زر انضغاطي للاتصال
- 7 لمبة LED الحالة التشغيلية
- 8 سماعة خارجية
- 9 برغي لملح العبث والتخريب
- 10 لوحة أطراف توصيل
- 11 وصلة تمييز NO-NC للمرحل الكهربائي
- 12 نقاط تثبيت جانبية
- 13 نقطة تثبيت علوية



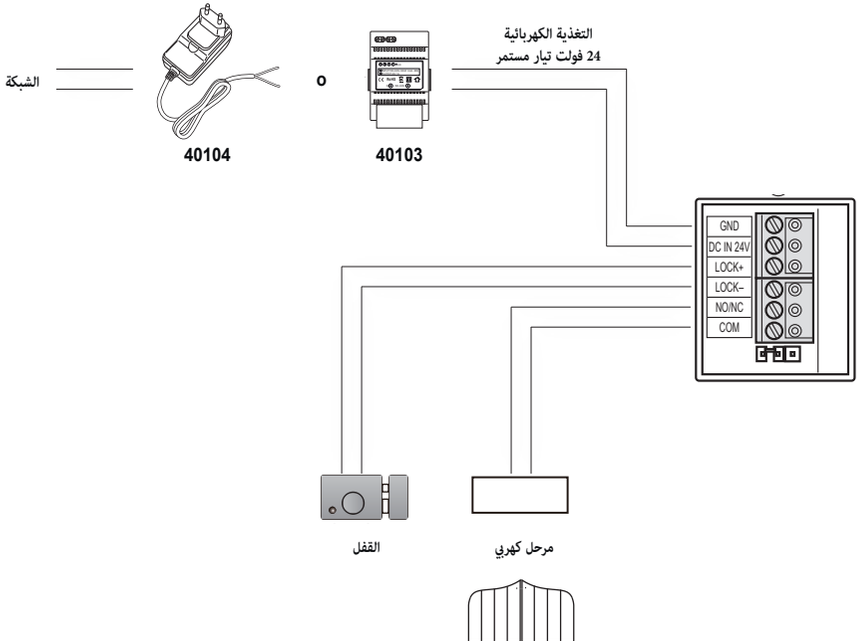
- 14 - زر انضغاطي للحماية ضد العبث
- 15 - فتحة لإعادة الضبط والتعيين
- 16 - فتحة للبطاقة SD
- 17 - موصل أسلاك
- 18 - ملصق مع كود استجابة سريعة QR

مصباح ليد الحالة

الحالة	لون لمبة LED الحالة التشغيلية
S1 - الجهاز مضبوط الإعدادات والتهيئة وموصول بسحابة التخزين، في وضعية الاستعداد stand-by	بيضاء ثابتة
S2 - مكالمة هاتفية جارية	بيضاء دوارة، مع نغمة خلفية
S3 - محادثة جارية أو جاري تحديث برنامج التحكم الثابت	خضراء دوارة
S4 - لا يوجد رد على المكالمة الهاتفية	حمراء وامضة (3 مرات وميض)
S5 - لا يوجد اتصال Wi-Fi	أحمر وامضة الإضاءة بشكل مستمر
S6 - إشارات تنبيهية عند العبث (نظام للحماية ضد العبث)	حمراء وامضة، مع نغمة إنذار تشغيلي
S7 - الجهاز غير مضبوط على إعدادات التهيئة	زرقاء ثابتة
S8 - لا يوجد اتصال مع موقع التخزين السحابي	زرقاء دوارة

وصف لوحة أطراف التوصيل

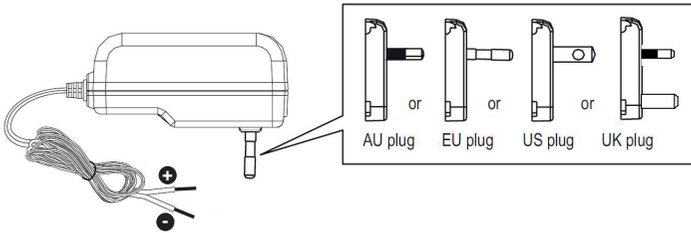
الوصف	طرف توصيل
التغذية الكهربائية	GND
	DC IN 24V
القفل الكهربائي	+LOCK
	-LOCK
مرحل كهربائي	NO/NC
	COM



مزود طاقة متعدد القوابس: المواصفات

(للإصدارات التي تحتوي عليها أو تحتاجها)

- جهد تيار التغذية الكهربائية تيار متردد: 100 ف - 240 ف، 0,6 أ، 50 هرتز / 60 هرتز
- مخرج تيار مستمر: 24 فولت، 1 أمبير
- الأبعاد والمقاسات (ملم): 43,5 (عرض) × 80,4 (طول) × 38,5 (عمق)
- محولات تيار للقوابس AU / EU / UK / US

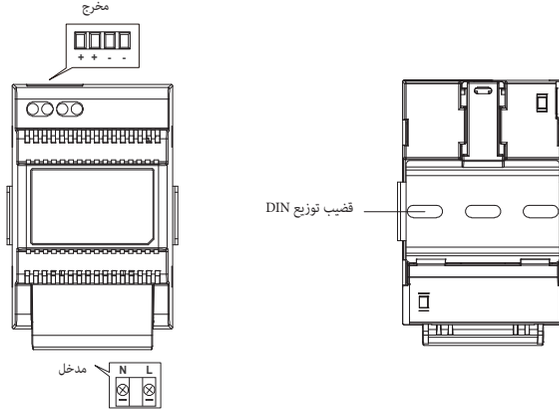


البيانات الفنية لإمداد الطاقة متعدد المكونات	
.Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd	الشركة المصنعة
Huaning ,Hengchangrong (xinghui) Sci-Tech. Park ,5F of Building F جمهورية الصين الشعبية ,Guangdong ,Shenzhen ,Longhua District ,Road	العنوان
FJ-SW2401000N	الطرز
240-100 فولت	جهد المدخل
60 / 50 هرتز	تردد المدخل
24.0 فولت تيار مستمر	جهد المخرج
1,0 أمبير	تيار المخرج
24.0 واط	طاقة المخرج
89.1%	متوسط العائد بطريقة نشطة
76.3%	العائد عند التحميل المنخفض (10%)
0,09 وات	القوة أثناء عدم التحميل
توجيه ErP	مطابقة المعايير
لائحة المغذيات الخارجية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1782/2019	

مزود تيار قضيب التوزيع DIN: المواصفات

المواصفات الفنية

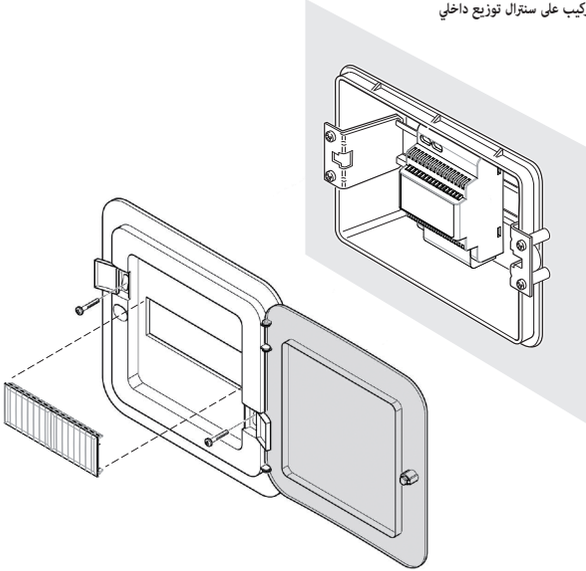
- تيار التغذية: 100 - 240 فولت تيار متناوب، 50 / 60 هيرتز
- الحد الأقصى لمعدل الاستهلاك 0,8 أمبير
- القدرة المبددة 3.5 وات
- جهد تيار مخرج (+/-) 24 فولت تيار مستمر اسمي (1-SELV - EN60950).
- الحد الأقصى لشدة التيار الموزع: 1 أمبير
- درجة حرارة التشغيل -5 درجات مئوية +35 درجة مئوية (من الداخل)
- 3 وحدات 17,5 ملم الأبعاد 55x91x54 ملم
- رمز الفئة الثانية 



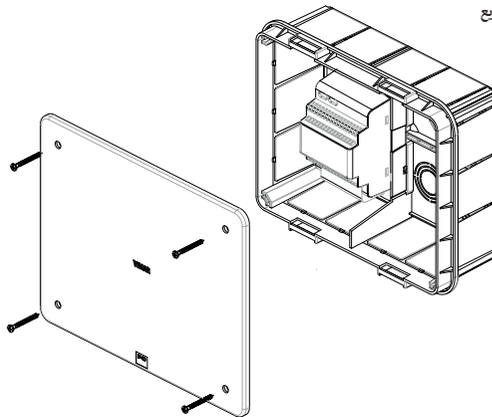
الحد الأقصى للمسافة الفاصلة بين مخرج التيار المستمر مزود الطاقة DIN وإنتكـم الفيديو	
• طول التوصيل	• نوع الكابل
15 م	0.75 ملم ²

مزود تيار قضيب التوزيع DIN: التركيبات المنصوص عليها

التركيب على سنترال توزيع داخلي



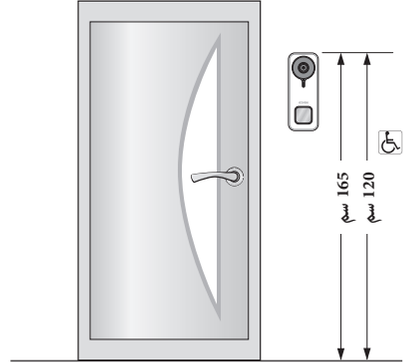
التركيب على علبة توزيع



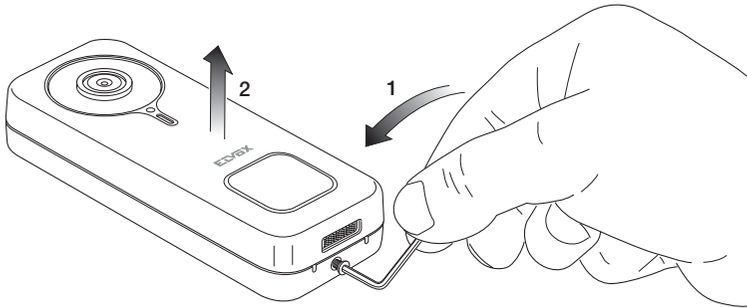
التركيب

- (1) استخدم المفتاح المدخل في العلبة من أجل فك برغي منع العبث والتخريب الموجود على قاع الجهاز (9).
 - (2) باستخدام مفك براغي ارفع مسار حافة دعامة التركيب برفق في مقابل نقطة الثبات والارتكاز الجانبية (12): يتم بهذه الطريقة فك دعامة التركيب (2) من هيكل جرس فيديو Wi-Fi.
 - (3) قم بإجراء عملية توصيل الأسلاك والكابلات بأطراف التوصيل مع ضرورة الانتباه إلى وجوب الالتزام بترتيب عملية توصيل كما هو موضح في النقطة (17).
 - (4) قم بربط دعامة الحمل والتثبيت في الحائط مع القيام أولاً بتثبيت الفتحة العلوية والتحقق من ضبط التموضع الصحيح بشكل رأسي ثم القيام في النهاية بتثبيت الفتحة السفلية. لضبط الوضعية الصحيح لجرس الفيديو Wi-Fi يُرجى الاسترشاد بالشكل التالي الموجود في الأسفل.
 - (5) لحفظ الصور والفيديوهات التي يقوم الجهاز بتصويرها، تحقق من إدخال البطاقة SD في الفتحة المحددة في النقطة (16).
 - (6) **ملاحظة:** إذا ما دعت الضرورة فإنه يجب إدخال البطاقة SD في الفتحة من جهة الموصلات على أن تكون هذه الموصلات متجهة ناحية الجزء الأمامي من جرس الفيديو Wi-Fi. أدخل لوحة أطراف التوصيل في الموصل الذكر المخصص لذلك ثم قم بتغذية الجهاز تشغيليًا: سيصبح من الممكن الآن توصيل الجهاز بتطبيق VIEW Door.
- نورد فيما يلي إجراء ضبط وتهيئة الإعدادات: يُقترح غلق جرس الفيديو Wi-Fi وتثبيت برغي الغلق، فقط بعد الانتهاء من توصيل الجرس بالشكل الصحيح بالتطبيق.

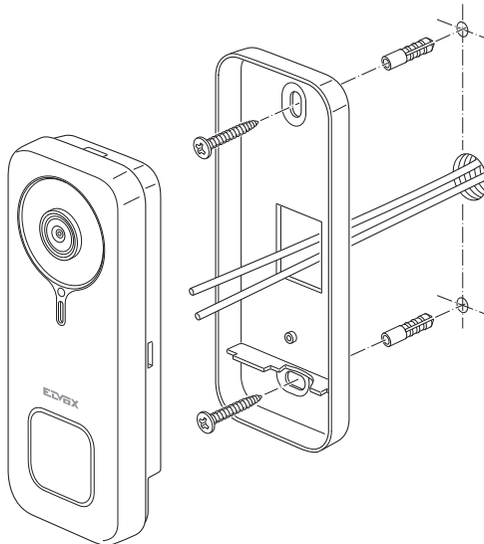
• الارتفاع الموصى به ما لم تكن هناك تشريعات تنص على غير ذلك.



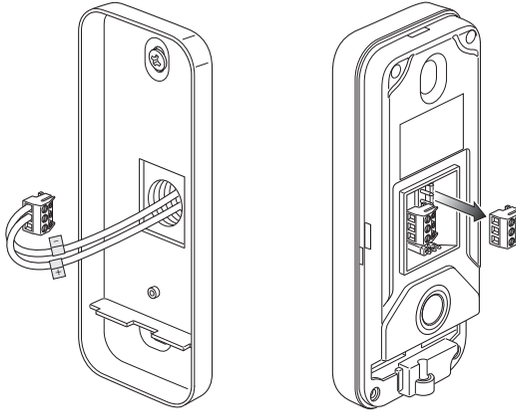
الفتح



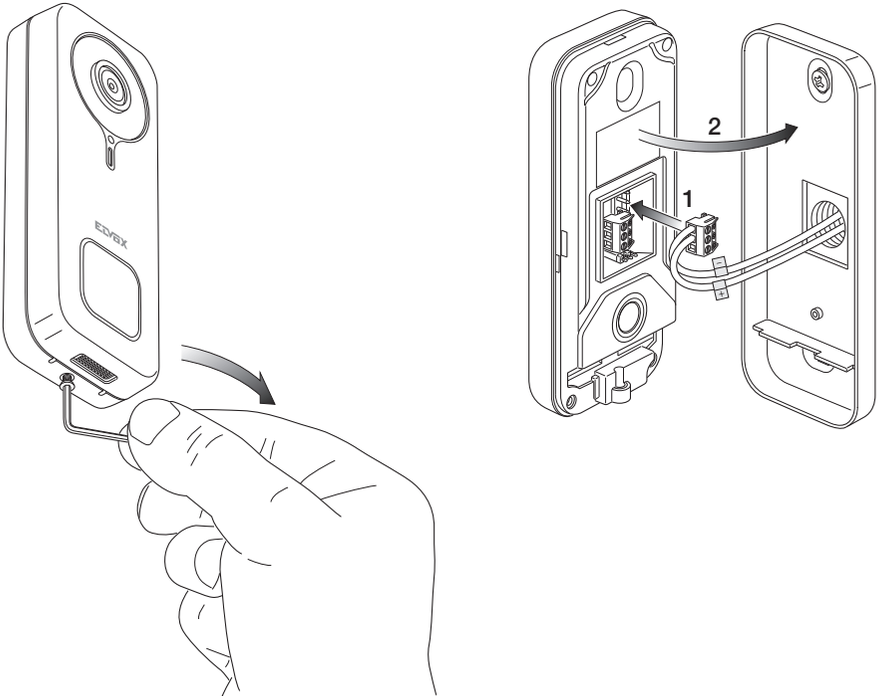
التركيب الحائطي



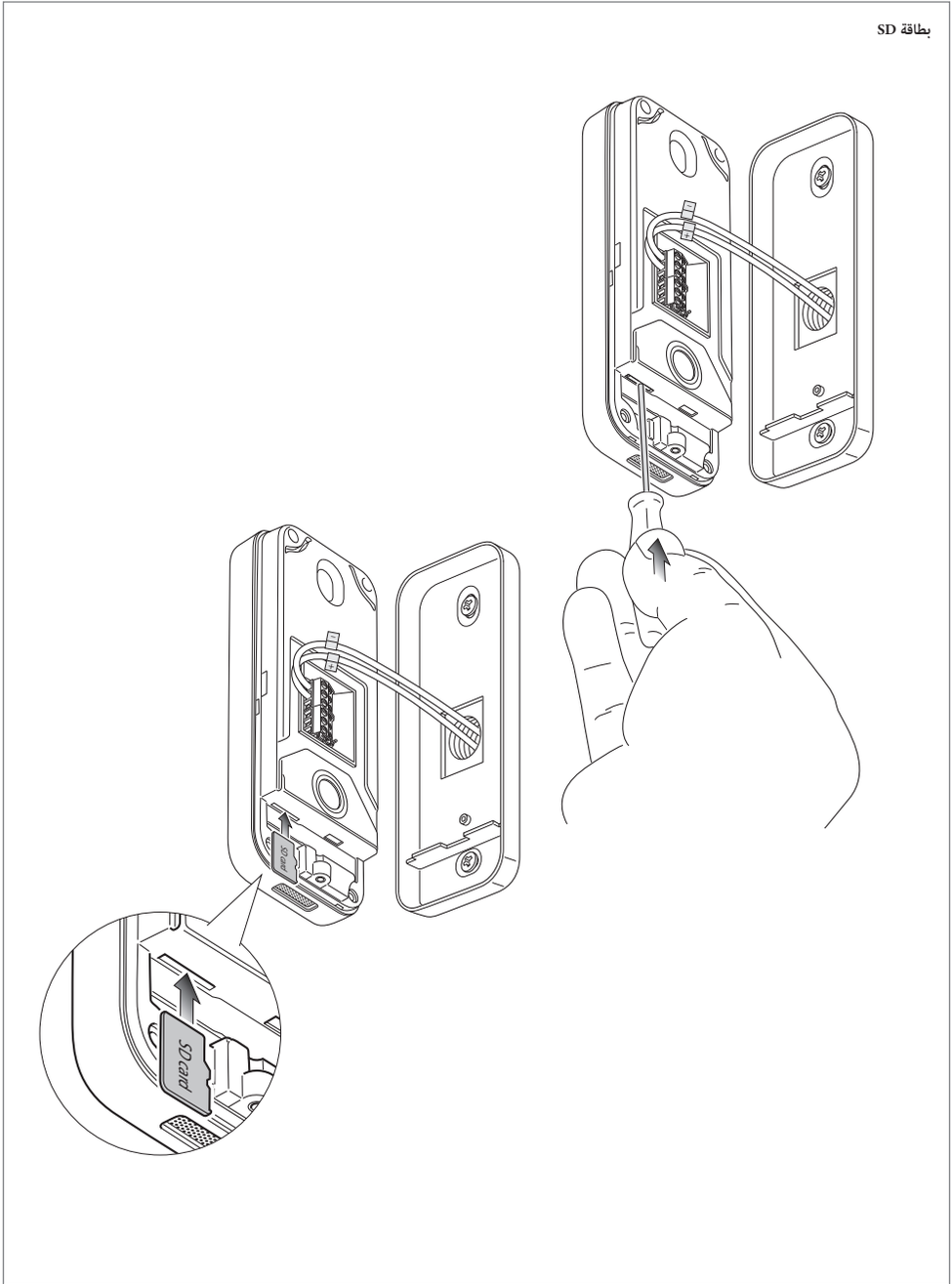
توصيل لوحة أطراف التوصيل القابلة للإزالة

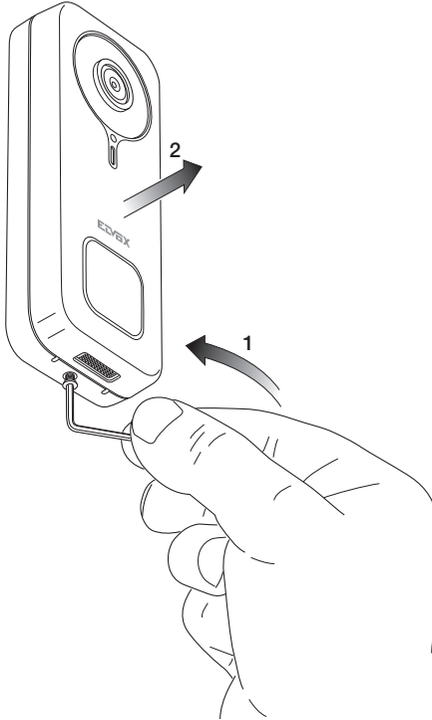


الغلق



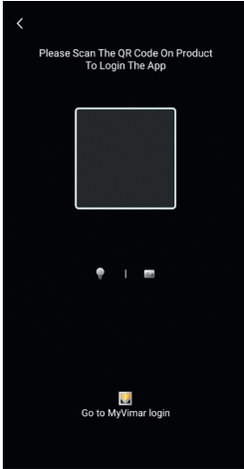
بطاقة SD



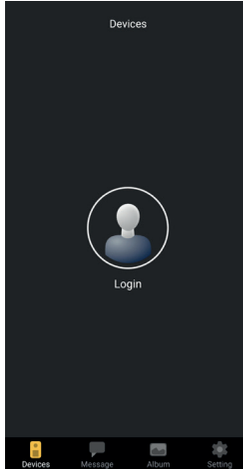


التطبيق: التوصيل

- (1) يحتاج الجهاز كي يتم توصيله بالتطبيق VIEW Door إلى وجود حساب تسجيل على MyVimar. إذا لم يكن هذا الحساب متاحًا فإنه يمكن إنشاء حساب جديد عبر الرابط: <https://www.vimar.com/en/int/user/login> (يمكن إنشاء الحساب سواء من خلال الموقع الإلكتروني أو من خلال التطبيق).
- (2) سيشير الجهاز أثناء عملية ضبط وتهيئة الإعدادات إلى الحالة التشغيلية لعملية الضبط هذه من خلال ألوان لمبات LED التنبيه الخاصة بالحالة التشغيلية ومن خلال الرسائل الصوتية (حصرًا فقط باللغة الإنجليزية)
الرسائل الصوتية تُعتبر بمثابة عامل مساعد عند الضبط والتهيئة
- (3) تشغيل الجهاز للمرة الأولى:
 - سَتُسمع الرسالة الصوتية: "برجاء استخدام هاتفك المحمول لإعدادات ضبط وتهيئة شبكة الـ "Wi-Fi"
 - لمبة LED الحالة التشغيلية ستكون موقدة باللون الأزرق الثابت (7 ثوان)
- (4) تحقق من أن الهاتف المحمول موصول بشبكة الإنترنت Wi-Fi المرغوب في توصيل الجهاز بها



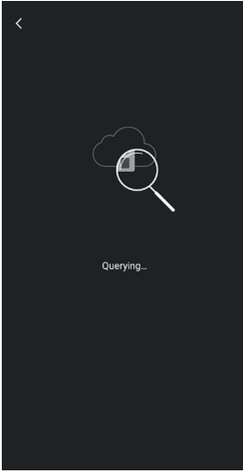
الشكل 2



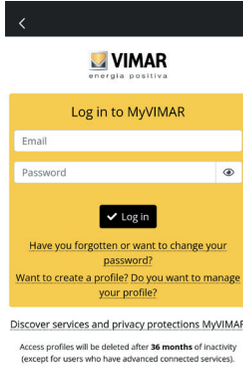
الشكل 1

- (5) قم بتفعيل التطبيق: سيظهر التطبيق الصفحة المذكورة هنا في الأسفل (الشكل 1):

- (6) انقر على "Login" (تسجيل الدخول): ستظهر الصفحة الواردة في الشكل 2.



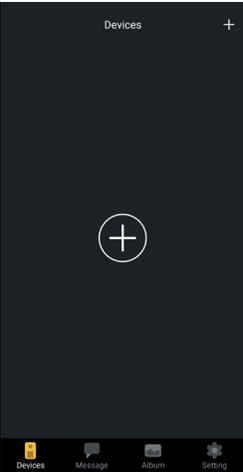
الشكل 4



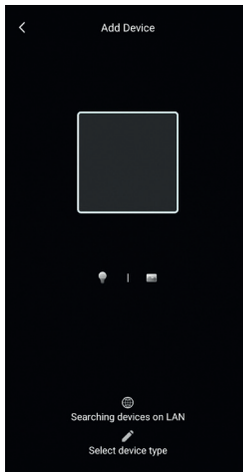
الشكل 3

(7) انقر بعد ذلك على الجزء الموجود في الأسفل (Go to MyVimar) لتجد بعد ذلك صفحة إدخال بيانات الحساب، الشكل 3. في حالة عدم امتلاكك لحساب MyVimar فإنه يمكن إنشاء حساب عبر النقر على رابط "Do you want to create a profile?" "هل ترغب في إنشاء ملف حساب؟ هل ترغب في إدارة حسابك؟" للدخول إلى الموقع الإلكتروني MyVimar

(8) بعد إدخال بيانات الحساب، ستفتح صفحة "Devices" كما هو موضح في الشكل 4:



الشكل 6



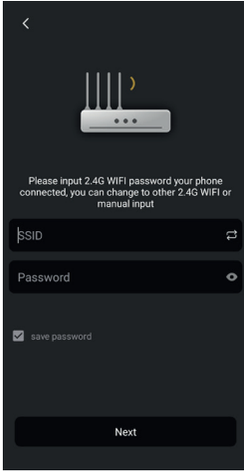
الشكل 5

(9) لتوصيل الجهاز، المس الأيقونة الموجودة في المنتصف "+"، ثم ستحصل بعد ذلك على الصفحة المذكورة في الشكل 5. كما هو مبين في الصورة التوضيحية فإنه يمكن تعريف الجهاز والتعرف عليه بثلاث طرق مختلفة:

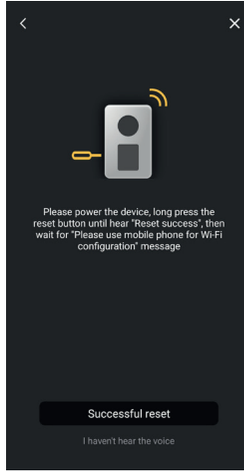
- من خلال المسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة QR الموجود في الملصق الخلفي، النقطة (18)
- من خلال البحث في داخل الشبكة المحلية (LAN)، تُستخدم للأجهزة الموصولة بالفعل في السابق بشبكة (Wi-Fi)،
- من خلال ضبط وتهيئة الإعدادات يدويًا، باستخدام البيانات المذكورة في الملصق الخلفي لجهاز جرس الفيديو Wi-Fi. في جميع الحالات السابقة، سيوضح التطبيق للمستخدم الخطوات الواجب القيام بها.

(10) سيتم فيما يلي شرح إجراء ضبط وتهيئة إعدادات جهاز جرس الفيديو Wi-Fi الذي من خلال المسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة - QR code (الحالة "أ").

اضبط مربع المسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة QR-code: سيتعرف التطبيق على الكود وستظهر الصفحة المذكورة في الشكل 6



الشكل 8



الشكل 7

11 عند عملية التثبيت الأولى للجهاز فإن هذا الجهاز يكون معاد التعيين مسبقاً وجاهزاً لضبط وتهيئة الإعدادات: يمكن الانتقال بعد ذلك إلى النقطة 12 عند تأكيد عملية إعادة التعيين.

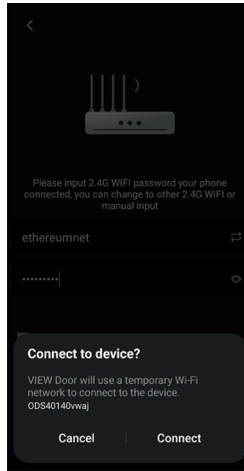
بشكل عام، وفي عمليات التثبيت التالية لعملية التثبيت الأولى: بمجرد أن تظهر الصفحة الواردة في الشكل 7، قم بإعادة تعيين الجهاز عبر إدخال مفتاح إعادة التعيين في الفتحة المشار إليها في النقطة (15) ثم اضغط طويلاً عليه حتى تسمع صوت نغمة تنبيه صوتي للتأكيد. بمجرد أن ينتهي الجهاز من عملية إعادة التعيين فإنك ستسمع رسالة "Reset success"

12 قم بتأكيد إجراء إعادة التعيين على الصفحة الواردة في الشكل 7

13 بعد تأكيد عملية إعادة التعيين، ستسمع الرسالة الصوتية التالية: "Please use your mobile phone for Wi-Fi configuration"



الشكل 10

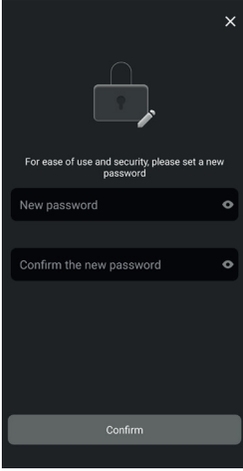


الشكل 9

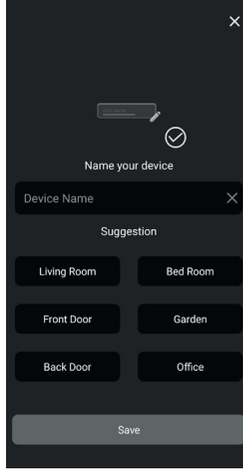
14 سيطلب التطبيق بعد ذلك البيانات الخاصة بشبكة الإنترنت Wi-Fi التي سيتم بها توصيل الجهاز. بعد التحقق من اختيار التوصيل SSID بشبكة الإنترنت Wi-Fi المراد بها توصيل جهاز جرس الفيديو Wi-Fi ومن إدخال كلمة المرور الخاصة بذلك، كما هو مذكور في الشكل 8 مع ضرورة الحرص على النقر على الزر الانضغاطي "Next".

15 سيبحث التطبيق على الجهاز وسيطلب تأكيد أية أذونات أخرى لتوصيل الجهاز الذي يبدأ UID الخاص به بـ ODS كما هو موضح في الشكل 9.

قد يطلب التطبيق، وفقاً لنظام التشغيل المستخدم، بعض الأذونات والتصريحات الخاصة كما سيتم توضيحه في ما بعد في فقرة "تطبيق VIEW Door: الأذونات".



الشكل 12



الشكل 11

(16) بعد إعطاء الإذن اللازم للتوصيل، ستسمع رسالة صوتية "Please wait" (يرجى الانتظار للاتصال بإترنت) وعندها ستظهر الصفحة المشار إليها في الشكل 10.

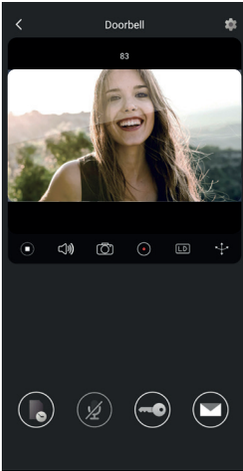
(17) وبعد إجراء عملية التوصيل بين التطبيق والجرس فإن التطبيق سيظهر الصفحة المشار إليها في الشكل 11.

(18) بعد ضبط الاسم التعريفي لجهاز جرس الفيديو Wi-Fi، سيتم حفظ إعدادات الضبط من خلال النقر على "Save".

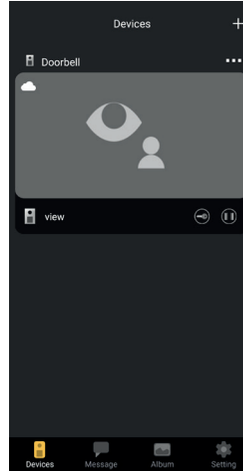
في نهاية البرنامج:

- سيصدر الجهاز رسالة صوتية:
- "Internet connected, welcome to use your doorbell"
- ستتحول إضاءة لمبة LED الحالة التشغيلية للجرس إلى "الإضاءة البيضاء الثابتة" (S1).

(19) بالإضافة إلى الاسم، فإن التطبيق سيطلب تحديد كلمة مرور للجهاز (كلمة مرور رقمية) كما هو موضح في الشكل 12.



الشكل 14



الشكل 13

بعد التحديد الصحيح لكلمة مرور الجهاز، اضغط على "موافق".

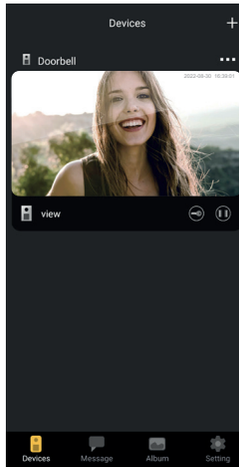
(20) في نهاية عملية ضبط وتهيئة الإعدادات سيظهر الجهاز في قسم "الأجهزة"، كما هو مذكور في الشكل 13. في الشكل 14 تم إيراد مثالاً على الاطلاع على الفيديو (التشغيل الذاتي).

تطبيق VIEW Door

- يتكون التطبيق من أربعة أقسام:
- الأجهزة/Devices: يتم ذكر الأجهزة الموصولة بالتطبيق
 - الرسائل/Messages: يتم إيراد التنبيهات المستلمة
 - الألبوم/Album: يتم إيراد الفيديوهات والصور الخاصة بالاتصالات.
 - إعدادات الضبط/Settings: البيانات المتعلقة بإعدادات الضبط الرئيسية والوظائف التشغيلية للتطبيق.

الأجهزة

يتم تمييز كل جهاز موصول بالتطبيق من خلال اسم أو صورة خاصة بأخر اتصال كما هو موضح هنا في الأسفل.

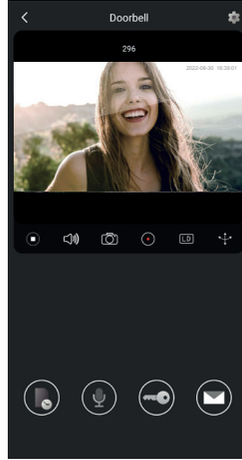


يُلاحظ أيضًا أنه في الزاوية من ناحية الأعلى على اليسار من كل صورة تظهر أيقونة تحمل الحالة التشغيلية للجهاز.

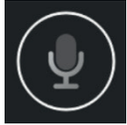
الأيقونات التي تبين الحالة التشغيلية للجهاز هي:

<p>الأيقونة التي تشير إلى أن الجهاز موصول (وبالتالي موصول بموقع التخزين السحابي). الأيقونة التي عليها علامة متقاطعة تشير إلى أن الجهاز غير متصل (إذا كان الجهاز غير متصل فإنه لا يمكن توصيل الاتصالات والتنبيهات إلى التطبيق).</p>	
<p>الأيقونة تشير إلى أن التطبيق وجهاز جرس الفيديو Wi-Fi موصولة فقط وحصريًا من خلال شبكة Wi-Fi بدون توصيل بسحابة التخزين. ملاحظة: يمكن في هذه الحالة الرجوع إلى جهاز جرس الفيديو Wi-Fi (وبالتالي الرجوع إلى إعدادات الضبط والتسجيلات) ولكن أية مكالمات هاتفية وتنبيهات لا يمكن توصيلها إلى التطبيق).</p>	
<p>الأيقونة تشير إلى أنه عند التفعيل الأول للقفل أو المرسل الكهربائي سيتم طلب إدخال كلمة مرور الجهاز لدواعي الأمان.</p>	

من خلال لمس الصورة سيتم تفعيل طريقة العرض التمهيدي للفيديو وستظهر على التطبيق الصور الخاصة بالجهاز المفعّل. بشكل عام، وفي وضع العرض التمهيدي، سيكون شكل التطبيق كما هو موضح في الصورة التالية:



زر تشغيل / إيقاف: تفعيل / إيقاف وضع الفيديو أو إيقاف اتصال الصوت-الفيديو	
تفعيل / إيقاف استقبال الصوت من الجهاز (في مكبر صوت الهاتف الذكي)	
التقاط الصور	
تسجيل الفيديو	
اختيار مستوى دقة صورة الفيديو (عالي الدقة 640 x 384 px / LD / SD: 1280 x 720 px / HD: 2560 x 1440 px)	
دوران صورة الفيديو	

الاطلاع على الصور / الفيديوها المحفوظة في الذاكرة	
تفعيل / إيقاف ميكروفون الهاتف الذكي	
القفل: تفعيل القفل	
الرسائل الصوتية الخاصة	
إعدادات الضبط: إعدادات ضبط جهاز جرس الفيديو Wi-Fi	

الرسائل

تحتوي على قائمة بكافة التنبيهات المرسلّة من الأجهزة الموصولة بالتطبيق، مع فلاتر بحث للجهاز ونوعية الحدث والتاريخ. من أي عنصر من عناصر القائمة، يمكن الدخول إلى التسجيل الخاص بهذا العنصر إذا كان ذلك متوفّرًا للاطلاع ولتصدير هذا العنصر في تنسيق قياسي (mp4 أو jpg) لأغراض الحفظ والأرشفة.

مجلد التجميع

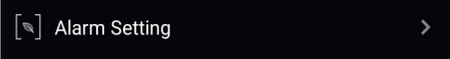
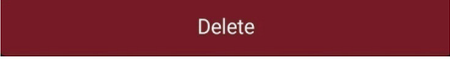
يحتوي على الفيديوهات والصور الملتقطة أثناء الاتصال والمحفوظة في الذاكرة الداخلية لجهاز جرس الفيديو Wi-Fi الذي مع فلاتر بحث للجهاز والنوعية (صورة أو فيديو) والتاريخ. أثناء الاطلاع على تسجيل معين فإنه يمكن تنزيل التسجيل في ذاكرة تخزين الجهاز في تنسيق قياسي (mp4 أو jpg) للحفظ والأرشفة.

إعدادات الضبط

تتيح ضبط ومعايرة بعض المواصفات الخاصة بالجهاز المتصل.

تطبيق VIEW Door: قائمة إعدادات ضبط جهاز جرس الفيديو Wi-Fi

<p>تتيح الدخول إلى إعدادات ضبط جهاز جرس الفيديو Wi-Fi. تم في الأسفل إيراد إعدادات الضبط والمُدلولات الخاص بها.</p>	
<p>يتيح تغيير اسم جهاز جرس الفيديو Wi-Fi.</p>	
<p>يتيح عرض البيانات والمعلومات التفصيلية للجهاز مثل (الرقم التعريفي الأوحده) / الموديل / إصدار برنامج التحكم الثابت وإمكانية وجود تحديثات له.</p>	
<p>يتيح: تفعيل/إيقاف الفيديو؛ تهيئة إعدادات البطاقة SD للتسجيل المشفر للفيديو والصور، والتحقق من حجم البطاقة SD المدخلة والمساحة التي تشغلها التسجيلات. في حالة الاستخدام الكامل لكل مساحة التخزين على البطاقة SD، فإن التسجيلات الجديدة سيتم حفظها عبر إلغاء التسجيلات الأقدم من حيث تاريخ التسجيل؛ كما أن البطاقة SD ستم إعادة ضبطها وتهيئتها في كل مرة يتم فيها إعادة تعيين الجهاز. يُنصح بتصدير وحفظ أية صور أو فيديوهات تُراد حفظها على أجهزة أخرى. يمكن في هذا القسم أيضاً تسجيل رسائل صوتية خاصة.</p>	
<p>مستخدم MyVimar الأول الذي يقوم بضبط وتهيئة إعدادات الجهاز لأول مرة يتحكم فيه بشكل كامل كأنه المسؤول. يمكن مشاركة استخدام هذا الجهاز مع مستخدمين آخرين MyVimar من خلال البحث عن عنوان بريد إلكتروني أو من خلال إرسال كود استجابة سريعة QR أو رابط معد خصيصاً لذلك. المستخدمون الآخرون الذين سيتم معهم مشاركة استخدام هذا الجهاز سيدخلون إلى مجموعة محدودة من إعدادات الضبط والتهيئة. يمكن أن يقوم المستخدم المسؤول بإلغاء الدخول إلى هذه الإعدادات بشكل فردي لأي مستخدم يُرسل إليه هذا الكود أو الرابط. لإلغاء المستخدم المسؤول يصبح من الضروري إعادة تعيين الجهاز للإعدادات الافتراضية.</p>	
<p>يمكن تفعيل إرسال رسائل تنبيه من قبل الجهاز عند وجود أحداث معينة. هذه الأحداث هي:</p> <ol style="list-style-type: none"> الكشف عن وجود حركة (أو عند تغير عام في الصورة التي يلتقطها جهاز جرس الفيديو). يمكن داخل شبكة مسبقة التحديد تحديد مناطق الكشف عن وجود حركة. افتراضياً تكون جميع المناطق مفعلة. ملاحظة: اختيار المناطق التي يكون فيها الكشف عن وجود حركة مفعلاً يتم تمثيله من خلال تعميم خفيف لهذه المنطقة نفسها. الكشف عن تواجد أشخاص (جهاز جرس الفيديو Wi-Fi يشير إلى وجود أشخاص). تتم عملية الكشف على كامل الصورة. رسائل تنبيه المكالمة الهاتفية العيب بالجهاز (انفصاله عن دعامة التركيب والجهاز مغذى تشغيلياً بالتيار الكهربائي) ملاحظة: الكشف عن تواجد أشخاص، في بعض حالات الإضاءة، يمكن أن يتعرض لبعض الأخطاء الإيجابية و/أو الأخطاء السلبية. 	

<p>قائمة تفعيل:</p> <p>(1) الكشف عن وجود حركة، مع تحديد أ. (داخل شبكة 4 × 4) مناطق خاصة للكشف. ب. حساسية الحركة. ج. ضبط للتوقيتات الزمنية د. تفعيل للتسجيل عقب الكشف عن الحركة</p> <p>(2) الكشف عن تواجد أشخاص، مع تحديد: أ. حساسية الكشف ب. ضبط للتوقيتات الزمنية ج. تفعيل للتسجيل عقب الكشف عن تواجد أشخاص</p> <p>(3) الكشف عن وجود مكالمات هاتفية أ. ضبط التوقيتات الزمنية ب. تفعيل للتسجيل عقب الكشف عن مكالمات هاتفية</p>	
<p>قائمة إعدادات الضبط المتقدمة: (انظر ما يلي)</p>	
<p>زر إعادة الكشف عن جهاز الجرس في التطبيق. ملاحظة: يبقى جهاز الجرس مضبوط إعدادات التهيئة وموصولاً بشبكة الإنترنت "Wi-Fi".</p>	

تطبيق VIEW Door: قائمة إعدادات الضبط المتقدمة

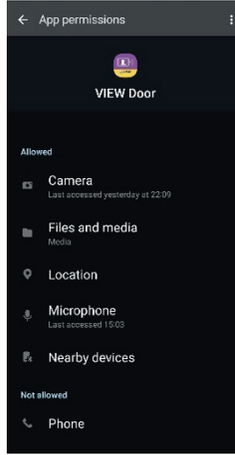
<p>قائمة تحديث كلمة مرور الجهاز.</p>	<p>Change Password ></p>															
<p>قائمة من أجل: (1) ضبط شدة تيار المحافظة على تغذية القفل الكهربائي (Lock1) (2) ضبط وقت تفعيل المرحل الكهربائي (Lock2)</p>	<p>Unlocking remain time ></p>															
<p>قائمة التحكم في قوة وكثافة إشارة الراديو للشبكة الموصول بها الجهاز ولتغيير إلى شبكة Wi-Fi مختلفة.</p> <p>يعمل الجهاز بشكل صحيح مع إشارة Wi-Fi ذات قوة مناسبة: يُوصى بعدم استخدام الجهاز عندما تكون إشارة Wi-Fi ضعيفة (weak) أو منخفضة (poor) الكثافة. تدرج قيم الضبط الموصى بها مذكورة في الصورة التوضيحية التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>level</th> <th>label</th> <th>icon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>above -50 dB</td> <td>good</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-50/-60 dB</td> <td>medium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-60/-70 dB</td> <td>weak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>below -70 dB</td> <td>poor</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	level	label	icon	above -50 dB	good		-50/-60 dB	medium		-60/-70 dB	weak		below -70 dB	poor		<p>Wi-Fi Switch ></p>
level	label	icon														
above -50 dB	good															
-50/-60 dB	medium															
-60/-70 dB	weak															
below -70 dB	poor															
<p>قائمة تفعيل الأوامر التشغيلية المباشرة للعرض وتفعيل القفل وتفعيل المرحل الكهربائي.</p>	<p>Shortcut Setting ></p>															
<p>إمكانية تشخيص صورة الفيديو الافتراضية.</p>	<p>Thumbnails Setting ></p>															
<p>قائمة من خلالها يمكن ضبط: (1) مستوى الصوت في المحادثة (2) مستوى صوت نغمة المكالمات الهاتفية</p>	<p>Sound Setting ></p>															
<p>قائمة ضبط الحد الأقصى لوقت الاتصال أو المعاينة المبدئية مع التطبيق.</p>	<p>Preview time 300s ></p>															
<p>قائمة لمزامنة التوقيت الزمني للجهاز وفقاً لنطاق التوقيت الزمني الموجود فيه الهاتف الذي.</p>	<p>Synchronization time zone</p>															

تطبيق VIEW Door: الأذونات

حتى يعمل التطبيق بشكل صحيح فإنه ينبغي التحقق من تفعيل التصاريح والأذونات المطلوبة.

لنظام التشغيل Android، تُطلب التصاريح التالية:

- كاميرا التصوير (camera)
- الذاكرة (media و file)
- تحديد الموقع الجغرافي (Location)
- الميكروفون (Microphone)
- الأجهزة القريبة (Nearby devices)
- تعديل / كتابة إعدادات ضبط النظام (على الأقل في نظام التشغيل Android 6)



يجب التأكد من أن نظام إدارة البطارية في الهاتف الذكي يتيح التشغيل الصحيح للتطبيق في الخلفية دون انقطاع أو توقف.

جهاز جرس الفيديو Wi-Fi- Alexa: الاندماج

يمكن لجهاز جرس الفيديو Wi-Fi أن يتفاعل مع خدمة الدعم الصوتي Alexa. لتمكين هذا التفاعل سيصبح من الضروري تفعيل خاصية "Vimar VIEW Door" من تطبيق Alexa. تتيح هذه الخاصية استقبال رسائل تنبيه المكالمات الهاتفية في الأجهزة من فئة Echo. سيصبح من الممكن تفاعل الصوت-الفيديو في الأجهزة Echo Show. سيصبح من الممكن تفاعل الصوت في الأجهزة فقط Echo Studio, Echo dot, Echo Flex, Echo.

ملاحظة:

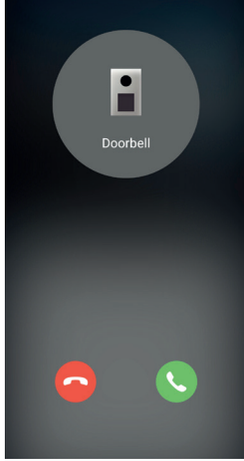
عند تفعيل خاصية Vimar VIEW Door فإنه سيصبح من الممكن التحكم في قفلين اثنين (قفل كهربائي ومرحل كهربائي). يُرجى ملاحظة أن تفعيل الأقفال من خلال تطبيق Alexa يكون بعناية المستخدم النهائي. أمر التحكم الصوتي في أحد الأقفال، لدواعي الأمان والسلامة، محمي بـ PIN مكون من 4 أرقام. يُنصح بالمحافظة على سرية هذا الكود بحيث تمنح تفعيل هذه الخدمات من قِبل أشخاص غير مؤهلين لذلك. يُنصح خصيصًا بعدم استخدام أمر الفتح الصوتي أثناء وجود اتصال مع جهاز جرس الفيديو Wi-Fi حيث أن هذا الكود قد يسمعه الطرف الآخر في هذا الاتصال.

Amazon و Alexa وجميع الشعارات التجارية المرتبطة بها هي علامات تجارية مملوكة لشركة Amazon.com أو Inc. أو الشركات التابعة لها. Amazon و Alexa وجميع الشعارات المرتبطة بها عبارة عن علامات تجارية لشركة Amazon.com. Inc. أو الشركات التابعة لها.

جهاز جرس الفيديو Wi-Fi - التطبيق: المكالمة

تسلسل المكالمة الهاتفية من جهاز جرس الفيديو Wi-Fi - الرد من خلال التطبيق:

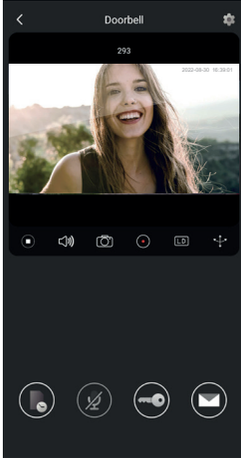
(1) مكالمة هاتفية من جهاز الجرس:



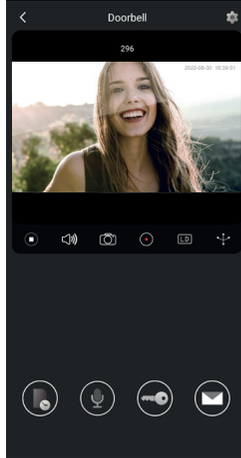
الشكل 21



(2) رسائل تنبيه المكالمة الهاتفية على الهاتف الذكي، (الشكل 21).



الشكل 23



الشكل 22

(3) بعد قبول المكالمة الهاتفية، يتم تفعيل المعاينة الأولية، (الشكل 22):

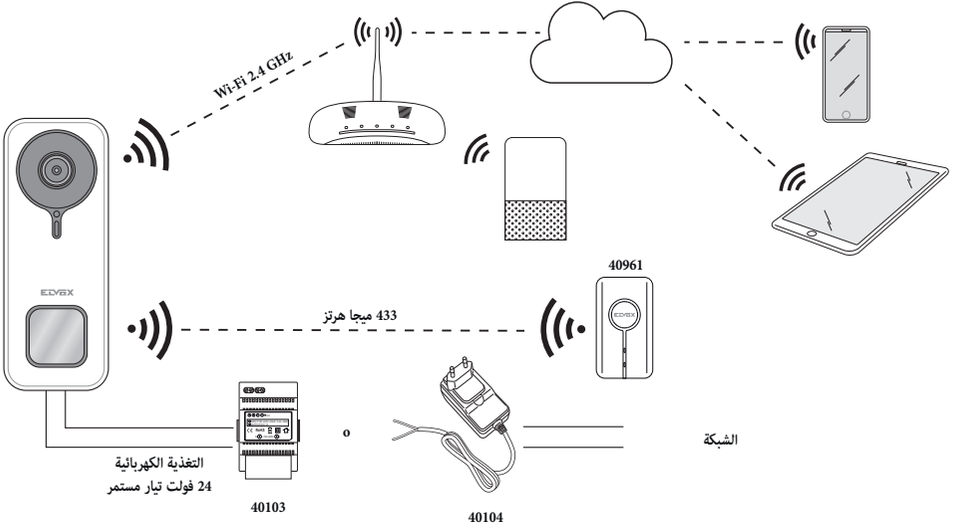
(4) عند تفعيل الميكروفون، يتم تفعيل اتصال بالصوت ثنائي الاتجاه.

(5) لإنهاء الاتصال بالصوت فقط، انقر على أيقونة الميكروفون
 لإنهاء الاتصال بالصوت والصورة المتقطعة، انقر على أيقونة
 Play / Stop

للخروج من الصفحة انقر على <

ملاحظة: في حالة وجود أكثر من تطبيق متصل بجهاز جرس الفيديو Wi-Fi فإن الاطلاع على جهاز أثناء الاتصال سيكون الرد عليه "الجهاز مشغول".

مخطط التوصيل



ملاحظات إرشادية

المنتج K40960 - K40965 (طقم جهاز جرس الفيديو Wi-Fi) هو نظام إنتركم بالفيديو "ذكي" ولذلك يمكن استخدامه بالطرق وفي الأغراض المحددة والمذكورة في هذه الإرشادات. وبالتالي فإن شركة Vimar غير مسؤولة عن أية أضرار أو تلفيات قد تحدث عند استخدام هذا الجهاز بشكل مختلف عن الغرض المحدد له أو بشكل لا يتوافق مع القواعد والقوانين واللوائح ذات الصلة.

وبالتالي تجدر الإشارة هنا إلى أنه عند استخدام الجهاز بطرق أو لأغراض مختلفة عما هو محدد في الاستعمال المعتاد لهذا الجهاز فإنه سينبغي على المستخدم الالتزام التام بما هو محدد ومنصوص عليه في اللائحة الأوروبية 679/2016 فيما يخص حماية البيانات الشخصية.

- يجب تنفيذ التركيب من قِبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتج.


• مطابقة المعايير

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.

القواعد 3-489-301, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 220-2, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000, EN IEC 62311

لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 - المادة 33

قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز الاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. النص الكامل لإعلان المطابقة للمواصفات الأوروبية CE متوفر في بطاقة التعريف بالمنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

- **مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين.** رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. يجب على المستخدم بالتالي تسليم الجهاز الذي انتهى عمره التشغيلي إلى أحد مراكز البلدية المناسبة والمخصصة في عملية الجمع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.



- لمزيد من المعلومات اتصل بالوسائل التالية www.vimar.com



Viale Vicenza, 14

إيطاليا - Marostica VI 36063

www.vimar.com



MU_AR_K40690_K40695 01 2209