

# تعليمات التشغيل

فلا نظام الفيديو الداخلي أسلاك - 4-

مراقب داخلي

دليل المستخدم

## حدود المسؤولية

يتم توفير دليل المستخدم هذا "كما هو" ، دون أي ضمانات ، سواء تم التعبير عنه أو ضمنياً ، بما في ذلك ، على سبيل المثال لا الحصر ، الضمانات الضمنية الخاصة بالتسويق أو الملاءمة لأي غرض محدد أو عدم انتهاك حقوق أي طرف ثالث قد يتضمن هذا المنشور أخطاء فنية أو أخطاء مطبعية. الشركة المصنعة لها الحق في إدخال أي تغييرات على المعلومات الواردة هنا ، لأي غرض ، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، تحسينات المنشورات و / أو المتعلقة بالمنتج ، في أي وقت ، دون إشعار مسبق.

## إخلاء مسؤولية الضمان

لا يكون المورد مسؤولاً أمام أي طرف باستثناء الحالات البديلة أو ، الصيانة المعقولة لهذا المنتج أي ضرر أو خسارة ، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: مباشرة / غير مباشرة ، تبعية ، خاصة ، مثالية ، ناشئة عن أو متعلقة بالمنتج ؟

استخدام المنتج ، مما أدى إلى إصابة شخصية أو إهمال ؛ التفكيك أو الإصلاح أو التعديل غير المصرح به للمنتج من قبل المستخدم ؛

أي مشاكل أو إزعاج تبعي أو خسارة أو ضرر ناتج عن توصيل هذا المنتج بالأجهزة

من الأطراف الثالثة ؟

أي مطالبة أو دعوى للحصول على تعويضات ، يتم إحضارها بواسطة أي موضوع ضوئي ، سواء كان شخصاً أو مؤسسة ، بسبب انتهاك الخصوصية حيث تصبح الصور التي يلتقطها الجهاز و / أو البيانات المحفوظة عامة أو يتم استخدامها لأغراض أخرى غير المقصود.

## تعليمات السلامة

اقرأ هذه التعليمات واحفظ بها في مكان آمن  
للرجوع إليها في المستقبل.

يرجى الرجوع إلى هذه الخدمة أو تثبيت هذا المنتج على الخدمة  
الشخصية أو فني النظام.

لا تقم بتشغيل الجهاز بما يتجاوز درجات الحرارة أو الرطوبة أو  
تصنيفات مصدر الطاقة المحددة.

تثبيت الأجهزة بشكل آمن على الأسطح الرئيسية  
الجدران / الأبواب الصلبة) ليست عرضة للاهتزاز أو تأثير)  
استخدام الجهاز في درجات الحرارة بين

درجة مئوية ~ + 60 درجة مئوية دون التعرض المفرط لقيم 1  
القصوى المشار إليها.

سجلات الحرارة والمواقد.

يُسمح بتركيب الجهاز بالقرب من الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية ،  
مثل مستقبل / مضخمات ستيريو وأجهزة التلفزيون ، طالما أنه لا  
يتجاوز ما ورد أعلاه

نطاق درجة الحرارة المذكورة

تعامل مع الجهاز بعناية. لا تضرب أو تهتز ، فقد يتسبب ذلك في تلف  
الجهاز.

يجب أن تكون وحدات جرس الباب / الكاميرا مزودة بدرع طقس معتمد إذا كان الموضع المختار في ضوء الشمس المباشر ، أو في اتصال مع أنظمة رش المطر أو الثلوج أو الري.

لا تستخدم المنظفات القوية أو الكاشطة عند تنظيف جسم الجهاز. عندما يصعب إزالة الأوساخ ، استخدم منظف معتدل وامسح برفق لا تفرط في توصيل منافذ التوصيل وأسلاك التمديد لأن ذلك قد يؤدي إلى خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. يحظر بشكل صريح توزيع النسخ ونسخها وتفكيكها وتجميعها العكسي والهندسة العكسية وكذلك التصدير بما يخالف قوانين التصدير الخاصة بالبرنامج المقدم مع هذا المنتج

## رعاية البيئة عن طريق إعادة التدوير

عندما ترى هذا الرمز على أحد المنتجات ، لا تتخلص من المنتج مع النفايات السكنية أو التجارية.

إعادة تدوير المعدات الكهربائية الخاصة بك -

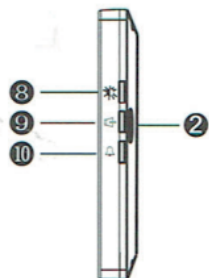
يرجى عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات السكنية أو التجارية الخاصة بك. وضعت بعض البلدان أو المناطق ، مثل الاتحاد الأوروبي ، أنظمة لجمع وإعادة تدوير النفايات الكهربائية والإلكترونية. اتصل بالسلطات المحلية للحصول على معلومات حول الممارسات المتبعة في منطقتك.

## بيان حقوق التأليف والنشر

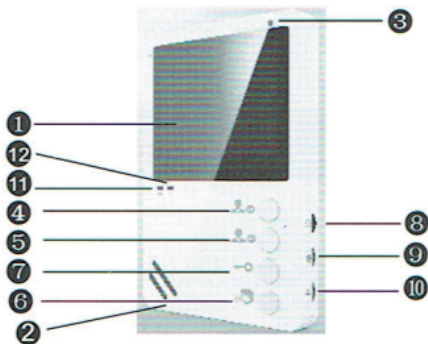
كل الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور بأي شكل أو بأية وسيلة ، أو نسخه ، أو ترجمته إلى أي لغة أو لغة كمبيوتر ، أو تحويله بأي طريقة أخرى ، أو تخزينه في نظام استرجاع ، أو إرساله ، بأي شكل أو بأية وسيلة إلكتروني ، ميكانيكي ، تسجيل ، نسخ أو غير ذلك ، دون إذن خطى مسبق من المالك

# مراقب داخلي

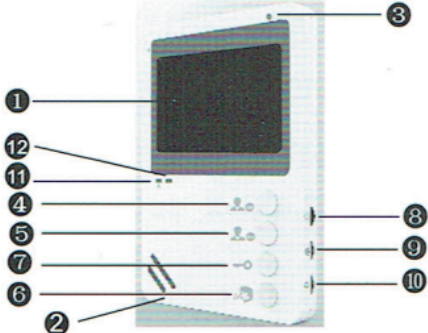
## A Series



## B Series



## C Series



| الوصف                                    | اسم                    | No |
|--|------------------------|----|
| عرض صورة الزائر المعروضة على شاشة TFT    | شاشة TFT               | 1  |
| صوت محطة الباب الخارجي الفيديو           | المتحدى                | 2  |
| نقل الصوت إلى لوحة الاتصال الخارجي       | ميكروفون               | 3  |
| مراقبة الباب 1                           | مراقبة                 | 4  |
| مراقبة الباب 2                           | مراقبة                 | 5  |
| بدأ المحادثة مع لوحة الاتصال             | الحديث                 | 6  |
| فتح قفل الباب عن طريق الضغط على هذا الزر | فتح                    | 7  |
| ضبط الصفاء والتباين والإضاءة لشاشة TFT   | صفاء ، تباين ، الإضاءة | 8  |
| ضبط مستوى الصوت المتكلم                  | حجم الكلام             | 9  |
| صوت الرنين                               | صوت الرنين             | 10 |
| مؤشر الطاقة                              | حالة الصمام            | 11 |
| الصمام تغير إلى حالة لوحة الاتصال        | دخول الصمام            | 12 |

## رموز الوصف

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 |  | مراقبة الباب 1                                |  |
| 2 |  | مراقبة الباب 2                                |  |
| 3 |  | فتح قفل الباب                                 |  |
| 4 |  | تفعيل وضع المحادثة عن طريق الضغط على هذا الزر |  |
| 5 |  | ضبط الصفاء والتباين والإضاءة لشاشة TFT        |  |
| 6 |  | زيادة / خفض مستوى صوت الحديث                  |  |
| 7 |  | زيادة / خفض مستوى صوت الرنين                  |  |

LED 1      مؤشر الطاقة

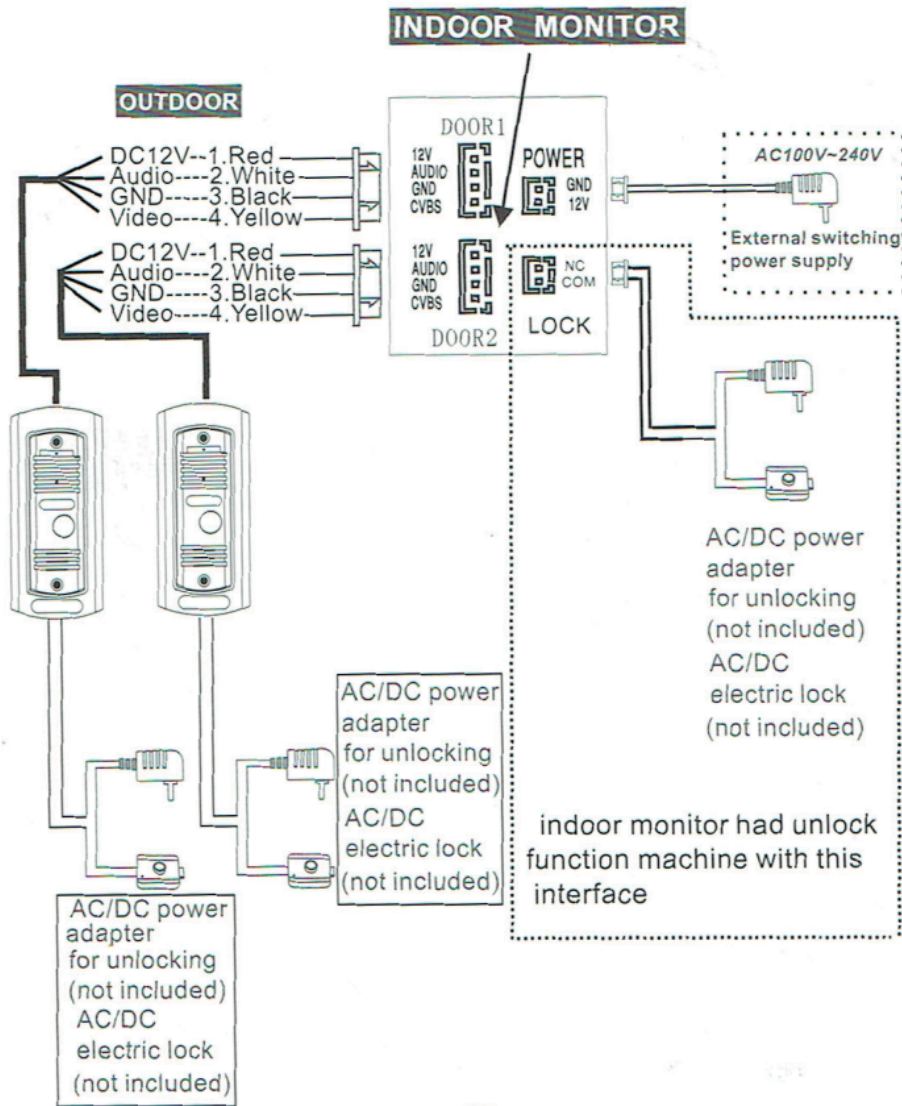
LED 2

عندما يضيء مصباح LED باللون الأحمر ، فهذا يعني أن اتصال داخلي بين هذه الوحدة الداخلية ولوحة الاتصال الأولى قيد التنفيذ

عندما يضيء مصباح LED باللون الأخضر ، فهذا يعني أن اتصال داخلي بين هذه الوحدة الداخلية ولوحة الاتصال الثانية قيد التنفيذ

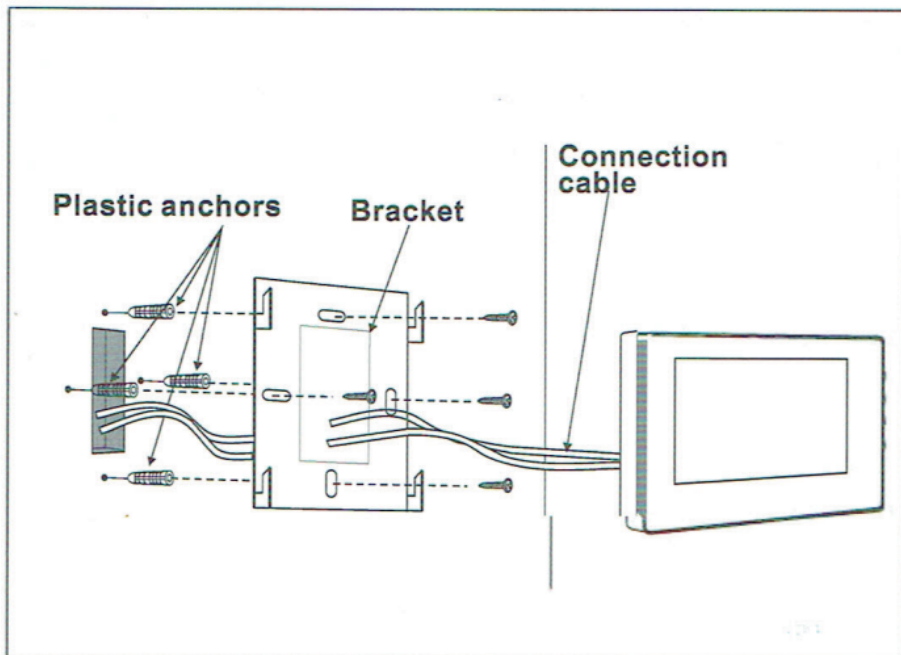
# الأسلاك الرسم البياني

1.Red:DC12V 2.White: Audio 3.Black: GND 4.Yellow:Video



احتفظ بأكثر من 30 سم بعيداً عن مصدر طاقة التيار المتردد لتجنب  
التدخل الخارجي  
أغلق مزود الطاقة قبل التثبيت  
يبقيه بعيداً عن الماء والمجال المغناطيسي

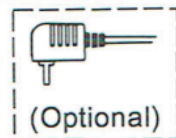
للتثبيت الوحدة الداخلية ، يرجى اتباع الخطوات التالية على النحو  
التالي



## مواصفات

| ITEM                 | MODE | A                    | B                      | C              |
|----------------------|------|----------------------|------------------------|----------------|
| عرض                  |      | 7 inch TFT LCD(16:9) | 4.3 inch TFT LCD(16:9) | 4 inch TFT LCD |
| دقة الصورة           |      | 800X3(RGB)X480       | 480X3(RGB)X272         | 320X3(RGB)X240 |
| نظام الفيديو         |      |                      | PAL/NTSC               |                |
| وضع الاتصال الداخلي  |      |                      | محاكاة ثنائية الاتجاه  |                |
| مدة المحادثة         |      |                      | ثوانٍ 120              |                |
| وضع الاستعداد        |      |                      | 150mA max.             |                |
| حالة العمل           |      |                      | 300mA max.             |                |
| مزود الطاقة          |      |                      | DC12V/(≥1A)            |                |
| درجة الحرارة العملية |      |                      | -10~+60°C              |                |
| تركيب                |      |                      | المركبة السطح          |                |

## ملحقات



### وحدة الداخلية

- وحدة داخلية ..... 1 قطعة
- المراطي البلاستيكية ..... 4 قطع
- مسامير ..... 4 قطع
- قوس ..... 1 قطعة
- دبوس خط ..... 2 قطع
- دليل المستخدم ..... 1 قطعة
- وحدة تزويد الطاقة الخارجية ..... 1 قطعة