

بلاستر IR GW-IR



ارتباط با ما

۰۲۱-۶۶۹۴۴۱۲۲-۴

www.asanehfaraz.com

support@asanehfaraz.com

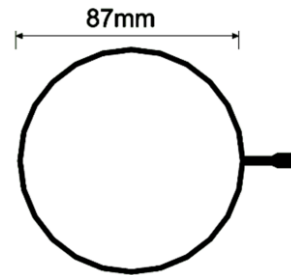
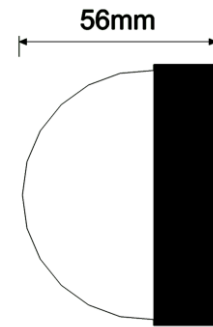
@asanehsh

⚠️ دستورالعمل ایمنی

- ◆ قبل از استفاده از محصول راهنمای محصول مطالعه شود.
- ◆ این محصول جهت استفاده در محیط داخلی(خانه، دفتر کار و ...) تولید شده است.
- ◆ محصول نباید در معرض گرمای شدید، رطوبت، نور مستقیم آفتاب و ضربات شدید قرار گیرد.

ویژگی‌ها

- ◆ شناسایی ریموت کنترل‌های موجود در بازار
- ◆ امکان کنترل از طریق تلفن همراه
- ◆ امکان اتصال به اینترنت جهت کنترل از راه دور
- ◆ امکان تعریف سناریو
- ◆ دارای ماژول Wi-Fi داخلی
- ◆ استفاده از استانداردهای امنیتی شبکه وای-فای و وب

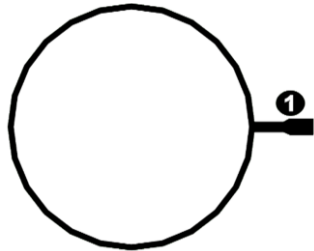


مشخصات فنی

ولتاژ	۱۲ ولت
پروتکل ارتباطی	802.11b/g/n
استاندارد امنیتی	WEP-WPA-WPA2-SSL
وسعت پوشش سیگنال	۳۰ متر مربع
جک تغذیه	USB
نرخ انتقال داده	۵۳ مگابیت بر ثانیه
محدوده دمایی مجاز	۰-۴۰ درجه سانتیگراد
شرایط عملکرد در رطوبت	کمتر از ۹۵٪
ابعاد(طول*عرض*ارتفاع)	56mm*87mm*87mm

نحوه‌ی نصب

جهت نصب کفایت از طریق یک پورت USB دستگاه را به منبع تغذیه ۵ ولت متصل نمایید.



شماره	نام سیم	مشخصات
۱	In	USB

۵

۳

۱

دریافت و نصب نرم افزار

جهت کنترل از راه دور دستگاه برنامه‌های اندرویدی Asa Thinks و Barcode Scanner را به روش‌های زیر دریافت و نصب کنید:

۱- آدرس اینترنتی www.asanehfaraz.com

۲- ارتباط با پشتیبانی فنی آسانه

۶

۴

۲

کاربری

کار با دستگاه به روش‌های زیر امکان پذیر است:

۱- کنترل از راه دور خانگی (کنترل به کمک سرور مرکزی)

- کنترل از راه دور خانگی با تلفن هوشمند : به کمک برنامه اندرویدی و سرور مرکزی
- کنترل از راه دور خانگی اینترنتی: به کمک صفحه وب ، سرور مرکزی و اینترنت

توجه

جهت کنترل خانگی دستگاه، راهنمای برنامه اندرویدی

Asa Home را به دقت مطالعه کنید.

کنترل خانگی

۱- کنترل از راه دور خانگی با تلفن هوشمند:

- ◆ از طریق تلفن همراه به سرور مرکزی متصل شوید.
- ◆ برنامه **Asa Home** را اجرا کنید و دستگاه های مختلف را کنترل کنید.



۹

توجه

جهت کسب اطلاعات بیشتر پیرامون کنترل محصولات

به پایگاه اینترنتی آسانه مراجعه فرمایید.

۱۱

کنترل خانگی اینترنتی:

- ◆ انجام تنظیمات مربوط به کنترل اینترنتی به وسیله منوی تنظیمات.
- ◆ ثبت اطلاعات در آدرس اینترنتی www.asaniot.com
- ◆ ورود به حساب کاربری و کنترل دستگاه‌ها.



۱۰

۷



۸

