



IPSpeaker
HM102/HM102P

برای مشاهده لیست کامل مدل های موجود به وبسایت مراجعه کنید



مشخصات
توان خروجی
دامنه پاسخ فرکانسی
جنس بدنه
طول
ارتفاع
وزن
درجه حفاظت (IP)
سطح فشار صوت (SPL)

جزئیات
۵W
۲۰۰Hz-۱۲KHz
ABS
۱۹۱ میلیمتر
۸۱ میلیمتر
۰/۴۷ کیلوگرم
IP50
92dB

مشخصات
توان خروجی
دامنه پاسخ فرکانسی
جنس بدنه
طول
عرض
ارتفاع
وزن
درجه حفاظت (IP)
سطح فشار صوت (SPL)

جزئیات
۵۰W
۹۰Hz-۲۰KHz
ABS
۳۱۵ میلیمتر
۳۶۰ میلیمتر
۲۵۵ میلیمتر
۴۰۷ کیلوگرم
IP66
99dB



مشخصات
توان خروجی
دامنه پاسخ فرکانسی
جنس بدنه
طول
عرض
ارتفاع
وزن
درجه حفاظت (IP)
سطح فشار صوت (SPL)

جزئیات
W ۲۰۵،۵۰،۱۰
۱۰۰Hz-۲۰KHz
HIPS
۱۱۵ میلیمتر
۱۳۰ میلیمتر
۱۹۲ میلیمتر
۲۰۳ کیلوگرم
IP50
88dB



مشخصات
نهایت توان خروجی
سایز ووفر
سایز توییتور
دامنه پاسخ فرکانسی
جنس بدنه
طول
عرض
ارتفاع
وزن
درجه حفاظت (IP)
سطح فشار صوت (SPL)

جزئیات
۵۰۰W
۱۰ اینچ
۱.۴ اینچ
۵۹Hz-۲۲kHz
Polypropylene
۳۱۵ میلیمتر
۳۳۵ میلیمتر
۵۴۶ میلیمتر
۱۰۰.۲ کیلوگرم
IP50
118dB



تهران خیابان شریعتی دوراهی قلهک خیابان ش امیر پابرجا بلوار آینه پلاک ۱۶ طبقه سوم غربی

Website : Persava.Com
Email : info@Persava.Com
Telegram : ۰۹۳۹۴۸۷۹۶۴۰

تلفن : ۷۷۳۰۲۲۴۰
فکس : ۸۹۷۸۴۵۷۰

CCTV AND IPSPEAKER

کاربرد اسپیکر در کنار دوربین مدار بسته:

با نصب اسپیکر های تحت شبکه در کنار دوربین های مدار بسته نگهبان و یا تکنیسن اتاق کنترل می تواند با افراد حاضر در محل ارتباط داشته باشد و هشدار و یا هر پیام دیگری را اعلام کند.

قابل بکار گیری در کارگاه ها و کارخانه هایی که اتاق کنترل مرکزی دور از محیط نصب می باشد.



LOCATION

1. نمایش مکان نصب هر دستگاه بروی نقشه و پلان ساختمان
2. نمایش وضعیت دستگاه با تغییر در ظاهر مارکرها
فعال یا غیر فعال
3. نمایش صفحه تنظیمات هر دستگاه با کلیک بروی مارکر مربوطه



Power Supply:

External Power Supply
Power over Ethernet

12 VDC / 110 ~ 240 VAC
PoE IEEE 802.3af (HM102P Model)

Network Interfaces

LAN , WiFi , 4G (LTE)

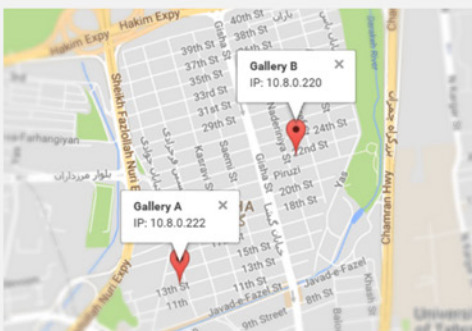


CITY USAGE

سامانه اطلاع رسانی شهری :

سامانه اسپیکر های تحت شبکه برای پخش اذان سراسری و همچنین برای پخش پیام و یا سخنرانی به طور هماهنگ در سراسر شهر استفاده می شود

قابل استفاده در موارد بحرانی برای پخش هشدار برای کل شهر و یا منطقه خاصی از شهر.



ANALOG TO IP MODULE

در پاساژها ، بیمارستان ها ، کارخانه و سایر نقاطی که از قبل سامانه پیچینگ آنالوگ قدیمی نصب شده است می توان از ماژول ISP21HM استفاده کرد ، به راحتی به آمپلی فایر های موجود نصب شده و قابلیت پیچ از طریق شبکه و راه دور را فراهم می سازد.

قابلیت پیچ از هر نقطه توسط گوشی هوشمند نگهبان

IP SPEAKER به نسل جدیدی از SPEAKER ها اطلاق می شود که قابلیت کنترل پذیری از طریق شبکه های ذیل را دارا می باشند .

1. LAN 2. WIFI 3. 3G 4. 4G

1. پخش انواع مدیا به صورت زمان بندی شده :

در این حالت می توان به هر یک از IP SPEAKER ها به تنهایی و یا گروهی از آن ها زمان بندی پخش داده شود و در بازه زمانی مشخص به پخش فایل های چند رسانه ای می پردازد ، سامانه پخش این امکان را دارا می باشد که در صورت هم پوشانی دو زمان بندی ، بر اساس اولویت داده شده شروع به پخش نماید .
منابع پخش صوت :

1. رادیو آنلاین 2. رادیو اف ام 3. فایل ذخیره شده در دستگاه 4. STREAM (پخش زنده صدا)

قابل استفاده در پارک ها ، مراکز خرید ، گالری ها ، موزه ها و ...
قابل استفاده به عنوان سامانه پخش اذان

2. پیچینگ تحت شبکه:

بلندگوها با اتصال به سامانه تلفنی تحت شبکه، قابلیت دریافت تماس را دارند. در این حالت IP SPEAKER ها را می توان به عنوان سیستم پیچر استفاده کرد و با تماس با یک IP SPEAKER یا گروهی از آن ها عملیات پیچ را انجام داد، بلندگوها Zone بندی شده و محدوده خاصی را می توان پیچ کرد.

قابلیت استفاده در کنار دوربین های مدار بسته برای پیچ کردن از اتاق کنترل.

راه اندازی نا محدود IP SPEAKER

سامانه قابلیت اضافه کردن IP SPEAKER ها را به هر تعداد دلخواه دارد .

زمان بندی

به هر تعداد زمان بندی پخش را می توان در سامانه آنلاین تعریف کرد

ترم افزار آنلاین

ترم افزار آنلاین قابلیت کنترل از هر مکان و هر زمان را برای تمامی سیستم عامل های موجود فراهم می سازد .

نصب سریع و آسان، عدم نیاز به سیم کشی
(HM102 / HM102-3G / HM102-4G)

تمامی دستگاه ها به راحتی به شبکه WiFi و یا شبکه های همراه (3G / 4G) متصل می شوند و نیاز به سیم کشی های طولانی و گران قیمت رفع می شود. (حذف خرابی و نویز سیم)

اولویت بندی

می توان تا ده اولویت برای پخش صدا را اعمال کرد.

مانیتورینگ آنلاین

می توان وضعیت تمامی دستگاه ها را زیر نظر داشت :
موقعیت نصب ، وضعیت پخش ، وضعیت آمپلی فایر و ..
در یک نگاه .

