

IPSPEAKER PER452DS

راهکارهای نوین اطلاع رسانی شهری



سامانه اطلاع رسانی شهری

. در موارد بحرانی اولین مساله حفظ آرامش شهروندان و اطلاع رسانی دقیق به آن ها می باشد.

شرکت پارس جویان آوا با استفاده از دانش و تجربه خود دست به طراحی و ساخت سامانه های اطلاع رسانی شهری زده است و اصلترين کاربرد آن در موارد بحرانی مانند زلزله ، سیل و طوفان است.



جزییات	مشخصات
۵۰W	توان خروجی
۹۰Hz-۲۰kHz	دامنه پاسخ فرکانسی
ABS	جنس بدنه
۳۱۵ میلیمتر	طول
۳۶۰ میلیمتر	عرض
۲۵۵ میلیمتر	ارتفاع
۴۶ کیلوگرم	وزن
IP66	درجه حفاظت (IP)
99dB	سطح فشار صوت (SPL)



جزییات	مشخصات
W ۲.۵، ۵، ۱۰	توان خروجی
۱۰۰Hz-۲۰kHz	دامنه پاسخ فرکانسی
HIPS	جنس بدنه
۱۱۵ میلیمتر	طول
۱۳۵ میلیمتر	عرض
۱۹۲ میلیمتر	ارتفاع
۲.۳ کیلوگرم	وزن
IP50	درجه حفاظت (IP)
88dB	سطح فشار صوت (SPL)



جزییات	مشخصات
۵۰W	نهايت توان خروجي
۱۰ اینچ	سایز ووفر
۱۰.۴ اینچ	سایز توپیت
۵۹Hz-۲۰kHz	دامنه پاسخ فرکانسی
Polypropylene	جنس بدنه
۳۱۵ میلیمتر	طول
۳۳۵ میلیمتر	عرض
۵۴۶ میلیمتر	ارتفاع
۱۰.۲ کیلوگرم	وزن
IP50	درجه حفاظت (IP)
118dB	سطح فشار صوت (SPL)

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

Website : Persava.Com
Email : info@Persava.Com
Telegram : +913914879640

برای مشاهده لیست کامل مدل های موجود به وبسایت مراجعه کنید	
مشخصات	
۵W	توان خروجی
۲۰۰Hz-۱۲kHz	دامنه پاسخ فرکانسی
ABS	جنس بدنه
۱۹۱ میلیمتر	طول
۸۱ میلیمتر	ارتفاع
۰.۴۷ کیلوگرم	وزن
IP50	درجه حفاظت (IP)
92dB	سطح فشار صوت (SPL)

تلفن : ۰۲۴۰۷۷۳۰۰
فکس: ۰۸۹۷۸۴۵۷۰

IPspeaker

Solar Panel

استفاده از انرژی خورشیدی :

با بکارگیری پاطری های خورشیدی و پاطری داخلی با ظرفیت ۲۰ هزار میلی آمپر حتی در صورت قطعی برق شهر در موارد بحرانی سامانه به کار خود ادامه می دهد.



CITY USAGE

استفاده در شهری عادی :

در زمان های عادی از اسپیکر های برای پخش هر مدیا و پیامی بکار می رود.
به طور مثال 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



LOCATION

۱. نمایش مکان نصب هر دستگاه بروی نقشه و یا پلان ساختمان
۲. نمایش وضعیت دستگاه با تغییر در ظاهر مارکرهای فعال یا غیر فعال
۳. نمایش صفحه تنظیمات هر دستگاه با کلیک بروی مارکر مربوطه



ANALOG TO IP MODULE

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

قابلیت پیج از هر نقطه توسط گوشی هوشمند نگهبان

Power Supply:

External Power Supply 12 VDC / 110 ~ 240 VAC

Power over Ethernet PoE IEEE 802.3af (HM102P Model)

Network Interfaces LAN , WiFi , 4G (LTE)

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

۱. LAN . ۳G . WiFi . ۴G .

۲. پخش انواع مديا 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 ،

منابع پخش صوت : ۱. رادیو انلاین ۲. رادیو اف ام ۳. فایل ذخیره شده در دستگاه ۴. STREAM (پخش زنده مبدأ)

قابل استفاده به عنوان سامانه پخش اذان

پیجینگ :

بندگو ها از طریق پرتکل های امن ، قابلیت دریافت تماس و پخش پیام اضطراری را به صورت زنده (Live Stream)

را دارند ، در موارد بحرانی مانند سیل ، زلزله ، طوفان و ... از اسپیکر های فوق می توان برای رساندن پیام های اضطراری و حیاطی برای شهروندان استفاده نمود.

نصب سریع و آسان ، عدم نیاز به سیم کشی

(HM102 / HM102-3G / HM102-4G)

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

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

ماتبتوینگ آنلاین

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

