

音泰尔4G智慧云网络广播号角 远程控制播放IP网络扬声器

产品名称	音泰尔4G智慧云网络广播号角 远程控制播放IP网络扬声器
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YTAER音泰尔 名称:4G网络广播号角 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华 创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

产品详情

音泰尔4G智慧云网络广播号角 远程控制播放IP网络扬声器

尊敬的客户，欢迎您来到深圳市亚米欧科技有限公司。我们很荣幸为您介绍我们的最新产品——音泰尔4G智慧云网络广播号角，这是一款远程控制播放IP网络扬声器，为您的广播需求提供了便捷的解决方案。

音泰尔4G智慧云网络广播号角采用了先进的4G通信技术，可以实现与云端的快速数据传输。不论您身处何地，只需通过手机或电脑登录我们的云端管理平台，即可远程控制扬声器的播放内容。这意味着您可以实现全局范围内的音频广播，不再受限于物理场所的限制。

该产品支持IP网络连接，您只需将扬声器连接到您的网络中，即可与其他设备实现互联互通。音泰尔4G智慧云网络广播号角还支持多种音频格式的播放，包括MP3、WAV等，满足您不同场合的音频需求。您可以在云端管理平台中轻松选择和管理音频文件，让您的广播内容更加多样化。

除了远程控制和云端管理的功能之外，音泰尔4G智慧云网络广播号角还具备其他智能化特性。我们特别为该产品配备了智能音频识别功能，可以根据环境音量的变化自动调节扬声器的音量，让广播声音始终保持在合适的范围内。此外，该产品还支持定时播放功能，您可以设置特定的播放时间，让广播在您预定的时间自动开始。

细节方面，音泰尔4G智慧云网络广播号角的外观简约大气，易于安装和携带。扬声器本身采用高品质材料制造，具有出色的音质表现，让广播声音更加清晰、逼真。我们的产品经过了严格的质量检测，以确保其稳定性和可靠性，让您无后顾之忧。

音泰尔4G智慧云网络广播号角 远程控制播放IP网络扬声器功能特点:

- 1、户外4G高速联网150M高速入网，移动、联通2/3/4G,电信4G自由切换，支持APN和VPDN网络
- 2、产品基于Linux操作系统架构，高端4核ARM芯片，内存256，缓存2GB
- 3、该型终端由接收控制电路、音频功放电路、喇叭、电源电路等组成。具有完善的过热、过流、防雷等保护措施
- 4、省流量:文件播放缓存机制，寻呼用高压压缩编码格式
- 5、支持手机APP无线广播:不限地区，不限数量，不限距离:阶级管理，操作便捷
- 6、专业一体化音箱设计，IP65防水设计，符合IP65防护等认证

IP网络号角户外防水网络号角

产品用途:

远程铝合金号角式一体化网络音频解码音箱，用于广播分区音频解码，声音还原作用

具有卓越的语音还原性和高效传声性;特别适用于露天环境下，如体育场、公园、展览会等。

产品特点:

远程铝合金号角式扬声器，坚固轻便，内置网络解码模块，立体声功率放大，高保真扬声器

设有1个标准10/100M RJ45网络交换接口.支持局域网、广域网接入

实现加密传输，接受器支持自动扫频功能，轻松避开干扰

单向点播功能，通过服务器软件手动或定时自动播放节目

音箱自带功率放大，15W/8Q立体声定阻输出

终端输出音质达到CD级

采用高速工业级芯片，嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术，启动时间小于1秒

数字化成品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装方便

规格参数:

网络接口:RJ45

传输速率:10/100Mbps

支持协议:UDP、RTP、TCP、组播、SIP协议

音频格:MP3、WMA、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz

输出功率: 30W (可选)

频率响应:400-5KHz

灵敏度(1m , 1w):105dB

谐波失真: 0.1%

信噪比:>70dB

电源输入:190~240V50-60HZ;DC12V/2A

工作温度:5 -40

工作湿度:20%-80%相对湿度 , 无结露

尺寸:222x162x232mm

重量:1.40Kg

材料:塑料外壳 , U型铁质支架

售后服务:

感谢您选购本公司广播产品 , 本产品严格按照ISO9001国家质量体系标准进行质量控制。IP网络号角质保三年、以换代修、终身维护 , 自购买之日起三年内产品出现非人为损坏故障由本公司负责免费维修。

我们深信 , 音泰尔4G智慧云网络广播号角将成为您广播需求的最佳选择。无论您是学校、企事业单位还是公共场所 , 该产品都能满足您的需求。请您放心购买 , 如有任何疑问或需要进一步了解 , 请随时与我们联系。感谢您对深圳市亚米欧科技有限公司的支持与关注 !