

RYZ-AS108

适用于 Sonic Surf VR 的 8 通道
有源扬声器



简介

RYZ-AS108 8 通道有源扬声器系统专为通过 Sonic Surf VR 系统打造虚拟声音环境而建。

其先进的多声道扬声器设计经过优化，可与 Sonic Surf VR 采用的声场合成 (SFS) 空间音频渲染技术配合使用。

每个 RYZ-AS108 单元由八个单独驱动的全方位传感器组成，将多个单元配置到一起，即形成一种线阵系统。要打造出身临其境的音效体验，至少需要八个 RYZ-AS108 扬声器单元，并形成 64 个独立声道。

RYZ-AS108 专为可轻松安装到各大旅游景点和企业演示应用环境而设。安装方便、配置简单，可通过标准的 RJ-45 网络连接将音频和电源分布到多个单元。

Sonic Surf VR 将先进的音频处理技术与多声道扬声器技术相结合，可打造一种震撼的立体动感音效。Sonic Surf VR 适用于主题公园、展馆、博物馆、天文馆、企业展厅，可为当今的沉浸式娱乐体验再添一层兴奋感。独立音源可产生一种移动的动态感，使得声音听起来好像真在围绕听众或朝向听众移动。

注意：若要操作 RYZ-AS108，还需要在 PC 工作站上安装 RYZ-CU164 控制单元和 RYZ-PSW 播放器软件，外加适当订阅服务 (RYZ-SL 系列)。

属性

8 通道有源扬声器系统

将多个驱动单元配置成一种高质量的线阵扬声器系统。

安装灵活

一体式支架外壳采用标准的 M6/M8 安装孔，方便安装。

防水又防尘

扬声器机身防水又防尘，广泛适用于各种环境。

规格

传感器

传感器	8 台 x 39mm \varnothing 全方位传感器
-----	---------------------------------

F0 (基频)	200 \pm 50Hz
---------	----------------

频段	F0 至 20kHz
----	------------

SPL	81dB \pm 2 dB [0.5W/m]
-----	--------------------------

放大器

额定输出	4W (1kHz、0.5W/ch x8)
------	----------------------

最大输出	8W 或以上
------	--------

失真率	1% 或更低
-----	--------

频段	F0 至 20kHz
----	------------

SPL	81dB \pm 2 dB [0.5W/m]
-----	--------------------------

接口

扬声器输入	RJ-45
-------	-------

CAT5e 或 CAT6 [****不支持**]

支持的电缆类型 CAT6e]

功率

电源要求 DC48V (通过 RJ-45 经由 RYZ-CU164)

功耗 10W

一般信息

尺寸 (宽 x 高 x 深) 368 x 156 (含支架) x 133 [mm]

重量 3.2 [kg]

工作温度/湿度 -10 ~ 50°C / 20 ~ 80%

存储温度/湿度 -20 ~ 60°C / 20 ~ 80%

相关产品



RYZ-ASW

适用于 Sonic Surf VR
的创作软件



RYZ-PSW

适用于 Sonic Surf VR
的播放器软件

图库

