

# AIB-2000

## 音频IO(输入/输出)盒

提供与外部音频设备连接的接口

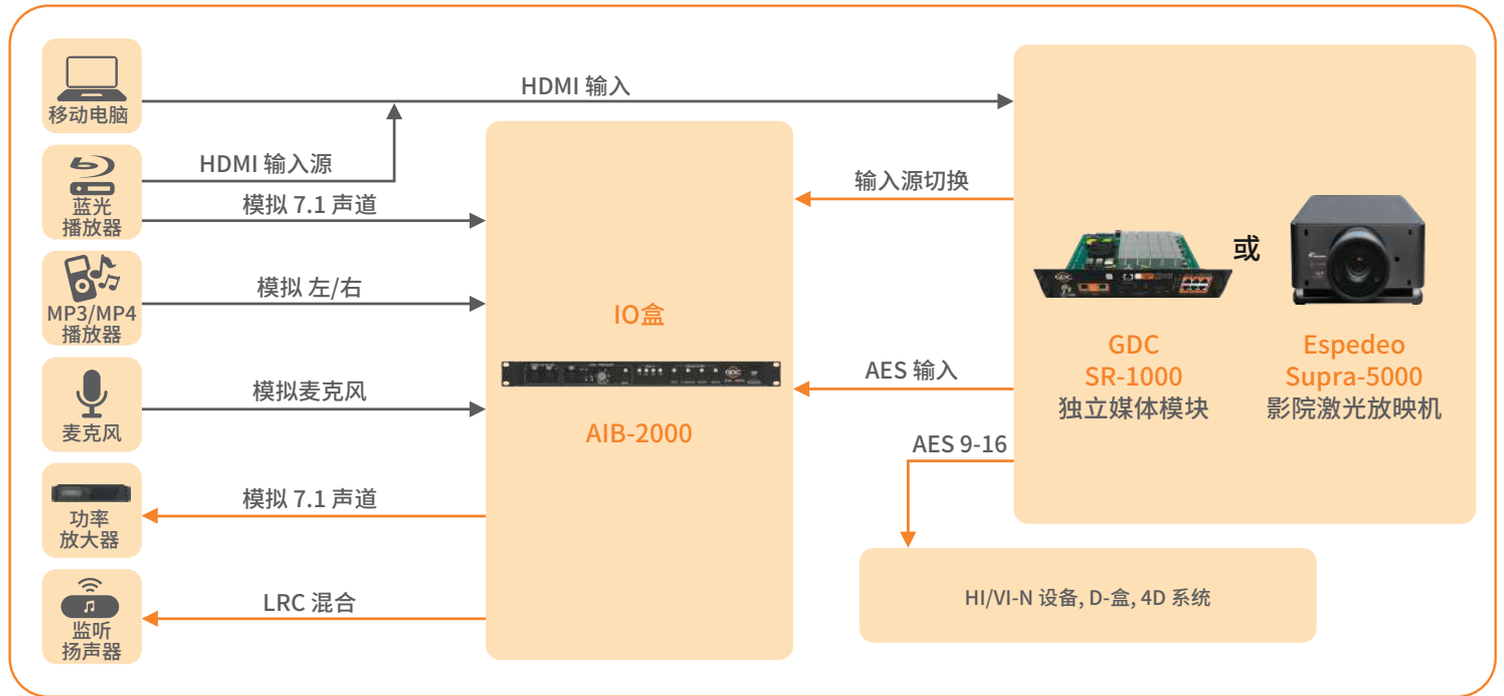


GDC音频IO(输入/输出)盒AIB-2000提供内置8通道优质DAC，提供与外部音频设备连接的接口(如模拟功放、监听音箱、麦克风和媒体播放器)。同时AIB-2000是一款允许通过以太网切换输入源的网络产品。AIB-2000可与SR-1000独立媒体模块™或Espedeo Supra-5000影院激光放映机的内置5.1/7.1影院音频处理器配合使用。

Copyright © 2023 环球数码创意科技有限公司 保留所有权利。资料所列明的所有商标权均由各自商标权人所有。  
若产品因开发和改进而规格有所更改，恕不另行通知。



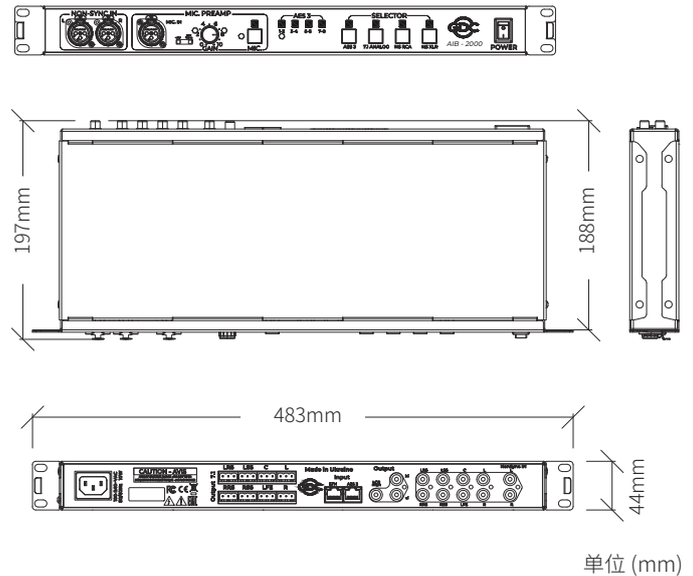
# AIB-2000与外部音频设备连接图概览



## 技术规格

远程控制	通过以太网输入源自动切换 基于网页的图形用户界面
性能	动态范围: >105dB
频率范围	20赫兹至20,000赫兹
麦克风输入	XLR母头
麦克风开关	麦克风输入开/关
麦克风输入HPF	100赫兹 12dB/OCT 可切换
麦克风输入幻像电源	+48V可切换
麦克风输入最大增益	+60 dB
非同步输入	2 x XLR母头 2 x RCA后部
模拟非平衡7.1输入	8 x RCA
模拟H/I输出 <sup>1</sup>	1 x RCA
模拟V/I输出 <sup>2</sup>	1 x RCA
监听输出L/C/R混合 <sup>3</sup>	1 x RCA
模拟非平衡输出	8 x 3 pin 凤凰头
AES3 输入	1 x RJ-45
网口	1 x RJ-45
输入音频源	XLR非同步/RCA非同步/7.1模拟/AES3
电源插头	C14
电源额定电压	90伏至265伏/50至60赫兹
最大功耗	10瓦
尺寸(宽x高x深)	483 x 44 x 197毫米
净重	2.6千克
装运尺寸(宽x高x深)	533 x 266 x 76毫米
装运重量	3.7千克

## 技术图



单位 (mm)

<sup>1</sup>模拟H/I输出与AES3的7声道内容相同

<sup>2</sup>模拟V/I输出与AES3的8声道内容相同

<sup>3</sup>当使用GDC和Espedee产品时, L+R+C监听输出可用于DCP或HDMI PCM源

