# **MVGEMETT**<sub>®</sub>

# Pro Convert Audio DX 技术规格

版权所有 (c) 2011-2025 南京美乐威电子科技股份有限公司 保留所有权利

本规格书依照现有的硬件、固件、软件版本撰写,美乐威有可能修改此规格书而不另行通知。

NDI® 是 Vizrt NDI AB 的注册商标。Dante 是 Audinate Pty Ltd. 的注册商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

修订于 2025 年 9 月 25 日

### 接收/输入特性

- 接收采样率支持 96/48/88.2/44.1 KHz, 16/24-bit 采样深度
- 输入 1 路 2 声道 3.5mm TRS 非平衡 (5k Ohm) 音频
- 输入 1 路 2 声道 4.4mm TRRRS 平衡 (20k Ohm) 音频
- 输入 1 路 4 声道 24-bit 48k 采样 USB Audio Class
- 接收 8 声道 24-bit Dante<sup>®</sup> 音频流,支持单播或组播
- 接收 2 路 4 声道 16-bit SRT/NDI<sup>®</sup>/RTSP/RTMP(S)/TS over UDP TS over RTP/HTTP(S) 网络音频流
- 支持主从 PTP 同步 (Dante)
- 总谐波失真 < 0.01% @ +4dBu
- 频率响应范围 20Hz ~ 20kHz(-/+0.5dB)
- 信噪比 > 100dB
- 动态范围 > 100dB
- 最大信号电平: 非平衡接口 12dBu, 平衡接口 24dBu

### 发送/输出特性

- 采样率支持 96/48/88.2/44.1 KHz, 16/24bit 采样深度
- 支持 1 路 2 声道 3.5mm TRS 非平衡输出 (10 Ohm)
- 支持 1 路 2 声道 4.4mm TRRRS 平衡输出 (150 Ohm)
- 支持 1 路 4 声道 24-bit 48k 采样 USB Audio Class
- 支持编码 8 声道 24-bit Dante® 音频流,支持单播或组播
- 支持编码 2 路 4 声道 16-bit SRT/NDI®/RTSP/RTMP(S)/TS over UDP/TS over RTP 网络音频流
- 支持主从 PTP 同步 (Dante)
- 总谐波失真 < 0.01% @ +4dBu
- 频率响应范围 20Hz ~ 20kHz(-/+0.5dB)
- 信噪比 > 100dB
- 动态范围 > 100dB
- 最大信号电平: 非平衡接口 12dBu, 平衡接口 18dBu

#### 配置管理

- 支持 Dante Domain Manager 和 Dante Controller 对 Dante® 音频流进行路由与设置
- 支持注册到 Control Hub 进行远程集中管理
- 提供 WebUI 配置管理工具
- 实时显示设备和信号相关信息
- 配置音频信号编解码处理参数,包括音量调节、输入输出声道混音、缓存以及网络连接等
- 支持固件升级
- 支持 USB NET
- 支持 IE/Edge/Firefox/Chrome/Safari/Opera 网络浏览器
- 支持 HTTP APIs

### 接口

- 10/100/1000Mbps with PoE (IEEE 802.3af)
- USB2.0 Type B
  - 。 5V/2.1A 供电
  - USB NET
- 3.5mm TRS unbanlanced IN/OUT
- 4.4mm TRRRS banlanced IN/OUT

### LED 指示灯

- 电源指示灯
  - 。 常亮: 正常供电
  - 。 灭: 未供电
- PTP 同步状态指示灯
  - 常亮:已同步闪烁:正在同步
  - 。 灭: 不同步

# 尺寸

• 100.9mm (长) x 60.2mm (宽) x 23.3mm (高)

# 配件

- 4.4mm 转双 XLR 卡侬公头音频线
- 4.4mm 转双 XLR 卡侬母头音频线
- USB 2.0 线 (Type A to Type B)
- 通用电源适配器
- L型支架

# 板载设置按钮

● 拨码开关: 设置设备的 board-id (0~F)

### 固定螺口

● 直径 Φ6.5mm 螺口

### 功耗

- 5V 电源的最大电流: ~1A
- 最大功耗:~5W

# 工作环境

- 操作温度: -10 到 50 摄氏度保存温度: -20 到 70 摄氏度
- 相对湿度: 5% 到 90% (非冷凝状态)