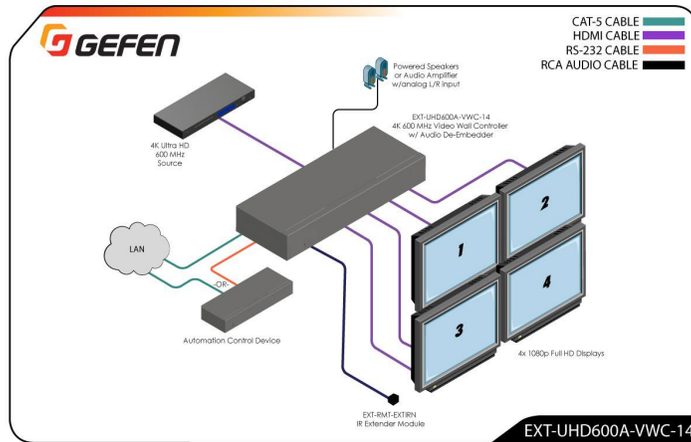


# EXT-UHD600A-VWC-14

HDMI2.0 视频墙控制器



## 特性

- 输入分辨率支持 4K 600MHz(60Hz 4:4:4 HDCP2.2&1.4), 并输出 4 个 1080P 全高清(HDCP1.4)创建一个逐像素的 4K 超清图像
- 创建一行或一列组成图像, 最多可以支持垂直或水平方向安装 4 个显示器
- 可完全自定义如何裁剪并输出到每个显示器
- 每个显示器上的图像可以单独或同时以 90° 的增量旋转
- 多功能边框补偿功能可以适应任何显示器的边框宽度
- 支持解嵌模拟 L/R 音频, 用于外部音频设备
- 易于使用的 Web GUI 图形界面
- 通过前面板按钮、红外、IP(Web 页面、Telnet 和 UDP)和 RS-232 控制
- 使用 Syner-G™软件进行现场固件更新
- 锁定式电源接口
- 1U 高机架安装外壳, 包含机架耳

## 规格

- 视频输入最大 TMDs 时钟: 600MHz
- 视频输入总数据带宽: 18Gbps
- 视频输入接口: (1)HDMI A 型, 19 针, 母头, 锁定式
- 视频输出接口: (4)HDMI A 型, 19 针, 母头, 锁定式
- 模拟音频输出: (2)RCA
- RS-232 端口: DB-9, 母口
- IP 控制接口: RJ-45, 屏蔽
- USB 接口: Mini-B
- 红外输入/扩展接口: 3.5mm 迷你立体声插孔
- 菜单导航按钮: 圆形按钮
- 电源接口: 3 针锁定式插头
- 电源: 12V DC
- 功耗: 最大 12 瓦
- 红外遥控电池: 1xCR2025 锂电池
- 操作温度: 0 to +50°C
- 操作湿度: 5% - 90% RH 非冷凝
- 存储温度: -20 to +85°C
- 存储湿度: 0% - 95% RH 非冷凝
- MTBF: 50000 小时
- 外形尺寸: 389mm x 43mm x 226mm
- 重量: 2.5kg
- 包装总重: 4.6kg