

Light Stream Player V2 是專為透過 Art-Net 協定播放燈光場景而設計，可在 Light Stream 軟體中建立或從其他 Art-Net 訊號來源錄影。一台裝置可播放 200 個場景。場景可透過裝置的 Web 介面儲存於內建記憶體中。



特点

信息丰富、方便快捷

OLED 显示屏用于查看各种参数和设置。可通过便捷按钮更改 IP 地址、掩码和网关等网络参数。

内置端口

4 个 DMX / RS-485 端口 2 个用于自动化的 DI / DO 端口 2 个独立的以太网端口，具有不同的 IP 地址

支持 RDM

检测和管理 使用 Light Stream Converter 2 / 6 检测和管理网络中的 RDM 设备。

节目表

灵活设置按时间播放动画。能够创建一次性的、经常性的和假期的播放事件。

远程控制

通过网络界面或从您自己的软件通过休息和 MQTT API 对播放器进行远程控制。

天文接力

基于日落和日出的播放时间控制。在设置中指定地理位置。

播放列表

你可以从提示场景中创建播放列表，并在它们之间应用平滑的过渡效果，或通过淡入淡出。

高效能

ARM 处理器和高速 eMMC 存储器允许你同时播放多达 200 个宇宙。

备份和更新

有可能通过网络界面保存设置和更新软件。

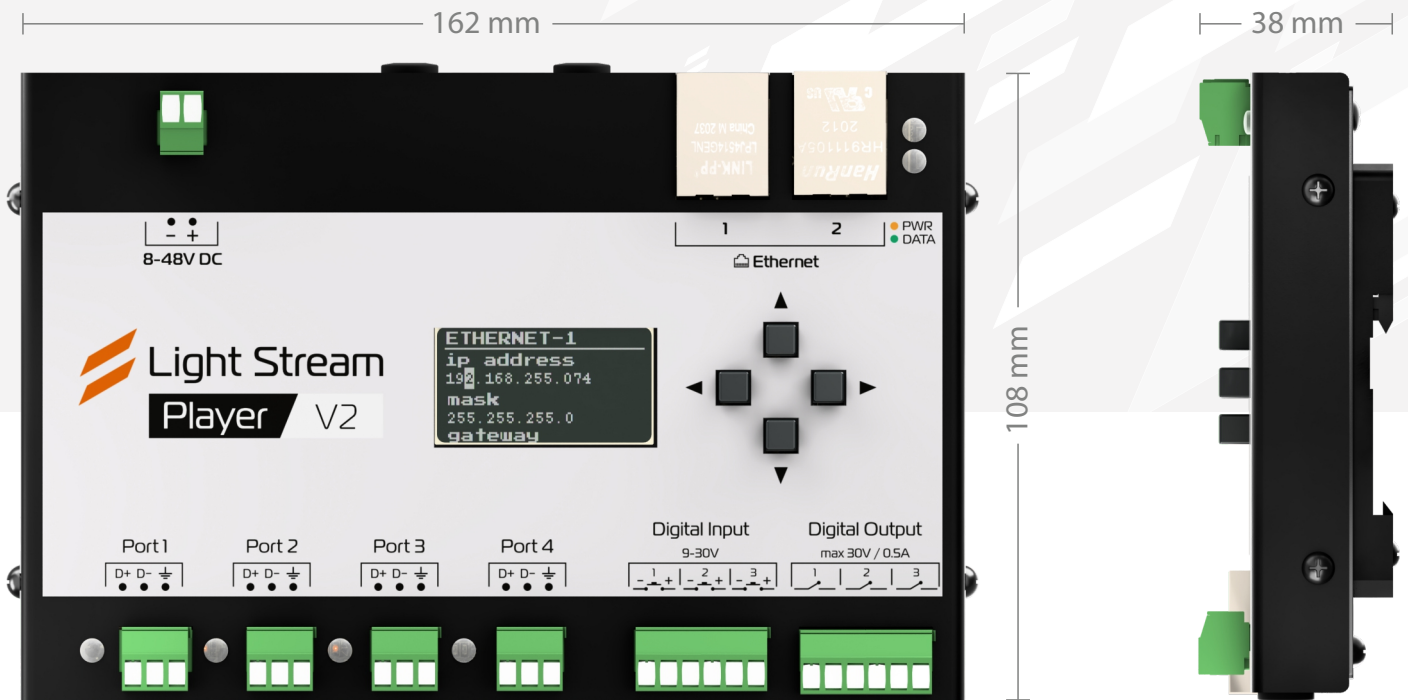
触发器

当外部事件发生时播放动画。外部事件可以是外部 ArtDmx 信号或你自己的 udp 包格式。

自动化

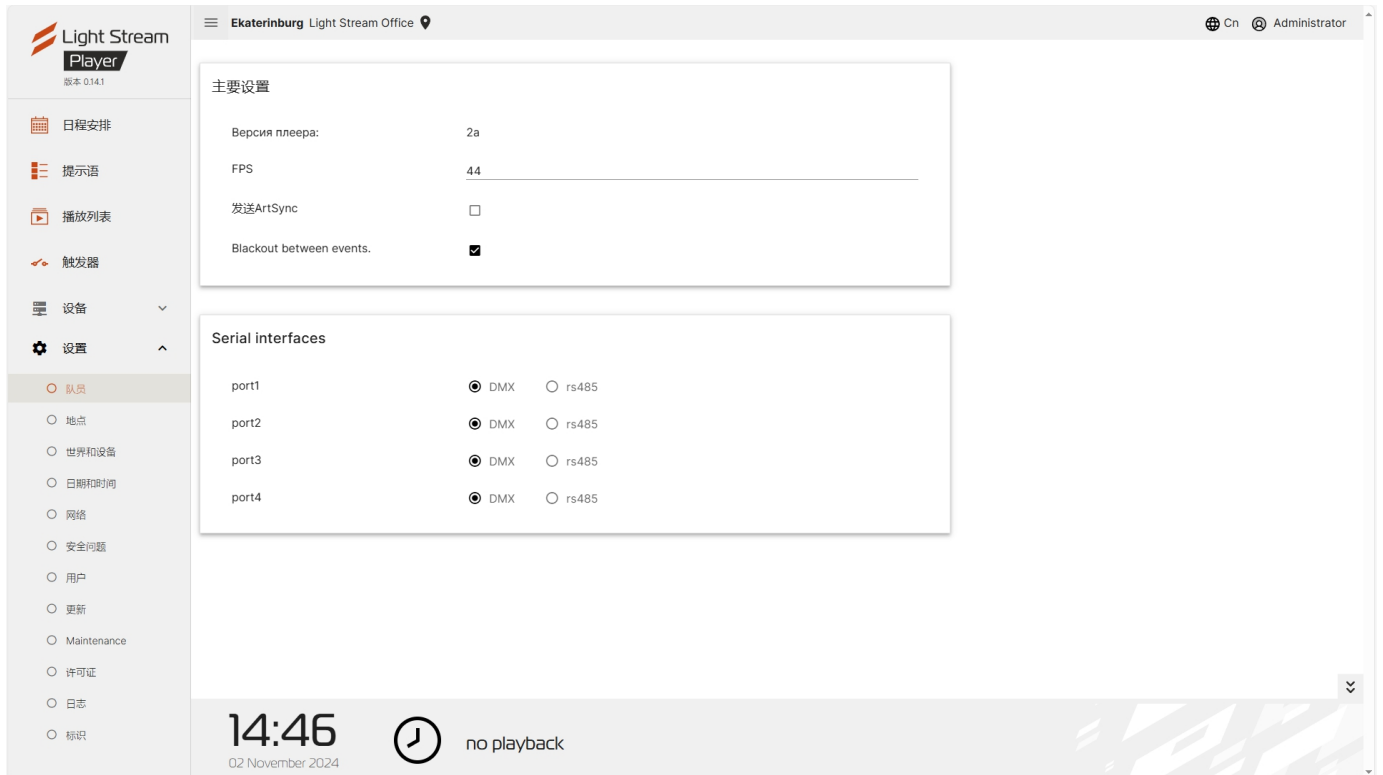
你可以使用 Node-RED 和工业自动化协议 (Modbus 等) 创建复杂的自动化方案。

尺寸



网络界面

你可以从任何地方通过网络界面访问播放器，并且 可以远程监控、控制播放和配置它。



网络应用程序界面。

技术规格

人机工程学

案例	金属外壳和无源散热器 粉末涂层铝制冷却散热器、带 ABS 塑料紧固件，用于 DIN 导轨安装
重量	220 g
尺寸	124毫米 - 68毫米 - 35毫米
接口	
物理接口	4 x DMX 端口 2 x RJ45 10/100M/1000M 以太网端口支持一个 10/100M/1000M 端口、第二个 10/100M 端口（最高 100Mbit） 1 x USB 端口 3 x DI 隔离式 9-30V 3 x DO 隔离，最高 30V / 0.5A 1.54 英寸 OLED 显示屏 用于 4G/LTE 的 mPCI-E 插槽（调制解调器） 用于 NVME 2280 固态硬盘的 M2 插槽
无线接口	Wi-Fi双频b/g/n/ac
细胞	4G LTE模块（可选）。
接口电源连接器	电缆横截面最大 0.75 mm ²

硬件设施

处理器/频率	4个核心 x ARM Cortex-A72 - 1500 MHZ
内存	4 Gb, LPDDR4
闪存	32 Gb, eMMC
RTC模块	内置
输入电压	通过电源连接器提供8-48V的直流电，最高可达12W

艺术网

版本	4.0
ArtDmx发送模式	广播，单播
艺术同步	有
RDM支持	对ArtRDM的支持
DMX刷新率（FPS）	可变的Art-Net刷新率最高可达80

世界的数量 Art-Net

取决于许可证类型	4U、8U、32U、96U或无限（最大300U）。
----------	---------------------------

操作条件

操作温度	-30° C至+50° C
储存温度	-40° C至+70° C
湿度	5%至85%，不凝结
放电电阻	空气放电 ± 15 kV DC
IP等级	IP20
担保	3年的制造商有限保修期

对于 年 月 日之前售出的货物 - 年有限保修。对于 年 月 日之后售出的产品 - 年有限保修。

服务

连接电缆和电线必须处于良好状态，并牢固固定。如果设备工作状态良好，不需要新的功能，就没有必要在设备上安装更新。在升级之前，建议做一个系统的备份版本，以便返回到以前的版本。

安全问题

- 不要将本机暴露在雨水或湿气中，这将使保修失效。
- 不要拆开盖子，里面没有用户可维修的部件。
- 切勿将本装置连接到调光器上。
- 切勿将0V电压连接到电气接地。

注意力

建議僅使用 MDR、HDR 和 SDR 系列電源轉接器為播放器供電。
否則，無法保證控制器穩定運作。

包装内容

- Light Stream Player V2
- 乙太網路線
- 終端連接器

认证

