网络处理器(HPU) 规格书

目录

1.简介	2
2.产品规格	2
2.1 硬件	2
2.2 软件	3
2.3 物理	3

V1.0

1.简介

HPU 网络处理器,是拥有和控制台完全一样的 CPU,具有强大的网络运算能力,把网络信号转换为 DMX 信号。

一台网络处理器可以同时实时处理 4,096 个通道参数,可灵活配置 8 个 DMX 输入输出接口。

网络处理器支持 DMX512、ART-NET 及 ACN 等各种灯光协议。 在同一个网络中,多个控制台可以共享一台或多台网络处理器,实现 灯光控制的冗余备份。

网络处理器配有 TFT 触摸屏,简单易用。



2.产品规格

2.1 硬件

- 实时计算, 自带 8 个 DMX512 输出口, 可输出 4096 控制参数
- 1个内置触摸式指令屏幕(7" SVGA)
- 1个千兆以太网接口
- 2个USB 2.0 连接接口
- AC 宽电压电源: 100V-240V, 50Hz/60Hz

2.2 软件

- Linux 操作系统
- 中英文双语种操作界面

2.3 物理

• 尺寸: 440mm×485mm×135mm

• 净重: 10.5kg