

SubitoNX™

一卡在手 视界我有

视诚 **RGBlink®**

SubitoNX控制系统

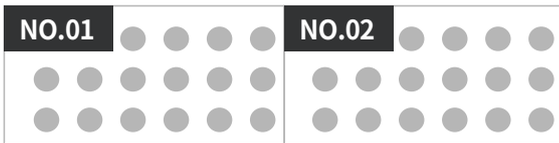
视诚新生代一体化控制系统，极具兼容性。SubitoNX控制系统整个系列包含LED控制处理一体机、发送卡控制盒、发送卡裸卡、接收卡裸卡等部分。不仅可以适用市面上所有主流的处理设备，更值得骄傲的是其可以灵活的应用于视诚所有的模块化设计的处理设备，其应用空间有一个质的飞跃，遥遥领先与市面上的控制系统厂家。也大大解决了客户面对应用中出现的，维护性差、难集中管理、维护成本高、客户体验度差等问题，是客户心中的最佳选择。

项目应用方案



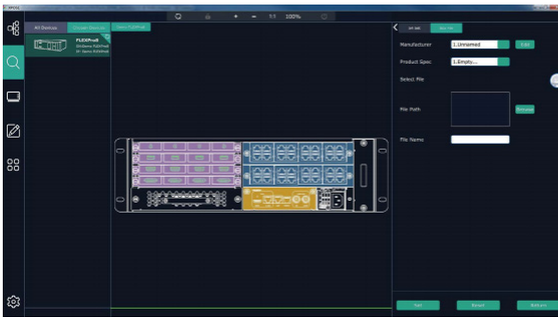
配置自由&动态

SubitoNX控制系统支持自由挪动控制卡坐标位置，支持复杂显示屏连接。



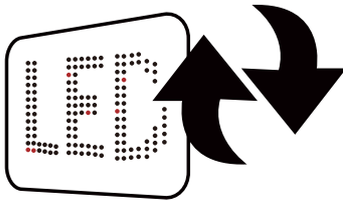
LED面板库配置文件

LED屏体的配置文件可以通过视诚的XPOSE软件生成，并且保存在相应的数据资料库中，降低使用成本。



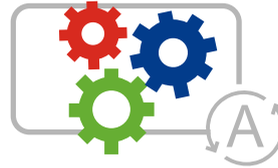
自检功能

发送卡逐点自检功能，对屏体故障位置进行预判，包括电源电压、模组问题排查、接收卡、发送卡等部分内容，进行问题分析。



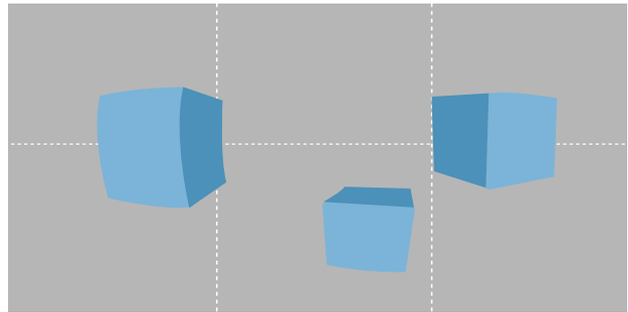
屏体图像调节

采用SubitoNX控制系统可增加显示屏本身亮度和色彩度，也可通过软件灯珠衰减，亮度，自动调节。



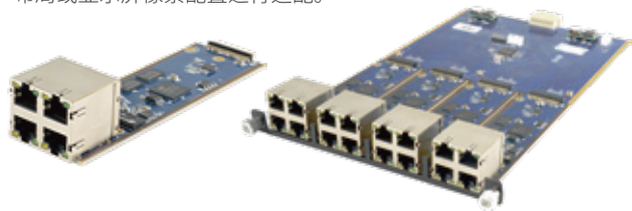
3D显示

SubitoNX控制系统可实现3D的显示效果，在学校的智慧教室、科技馆、医疗研究室、建筑研究院等方面得到广泛的应用。



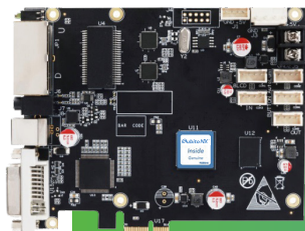
模块化设计

独具创意模块设计技术，SubitoNX Quattro可无限制扩展，以任意布局或显示屏像素配置进行选配。



明星产品-发送卡 (控制盒)

Subito NX 300



- 大卡最大带载131万像素
- 单网口最宽3840, 最高1920

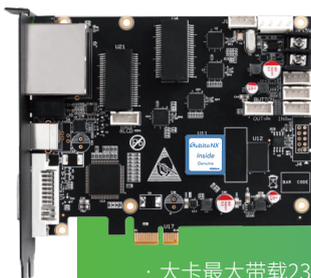
Subito NX S2



- 接收卡校正数据双备份与恢复
- 自定义分辨率设置

- 接收卡文件回读与备份
- 预存多套接收卡参数
- 双网线热备份, 稳定可靠
- 一键连屏
- 网线误码检测
- 单卡色空间变换, 提高画面一致性
- 任意拼接多屏设置

Subito NX 600



- 大卡最大带载235万像素
- 单网口最宽3840, 最高1920

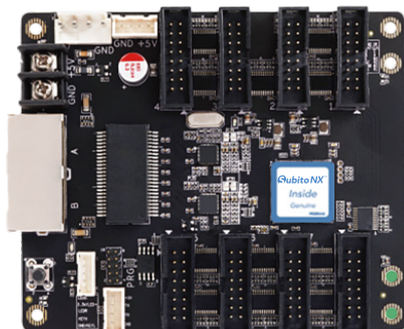
Subito NX S4



- 接收卡校正数据双备份与恢复
- 自定义分辨率设置

- 接收卡文件回读与备份
- 预存多套接收卡参数
- 双网线热备份, 稳定可靠
- 一键连屏
- 网线误码检测
- 单卡色空间变换, 提高画面一致性
- 任意拼接多屏设置

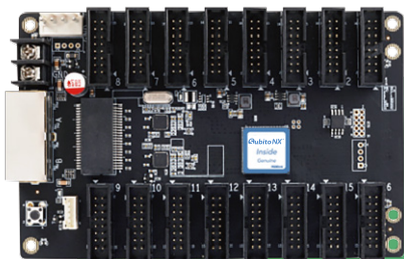
明星产品-接收卡



SubitoNX E08

- 单卡支持128*512像素
- 最大支持64扫
- 并行16组数据
- 参数回读
- 独立GAMMA调节
- 超大带载

- 逐点亮色校正, 消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝



SubitoNX E16

- 单卡支持128*1024像素
- 最大支持64扫
- 并行32组数据
- 参数回读
- 独立GAMMA调节
- 超大带载

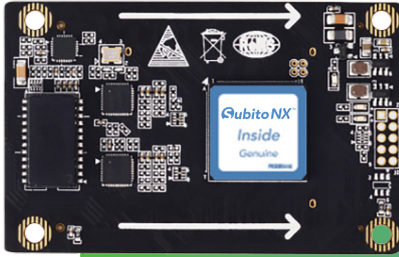
- 逐点亮色校正, 消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝



SubitoNX A08

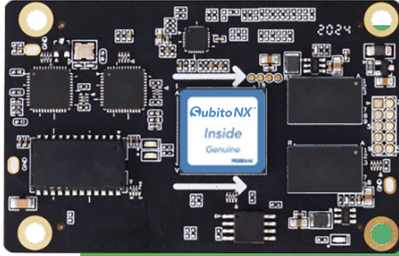
- 单卡支持256*512像素
- 最大支持64扫
- 并行32组数据
- 参数回读
- 超大带载

- 逐点亮色校正, 消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝



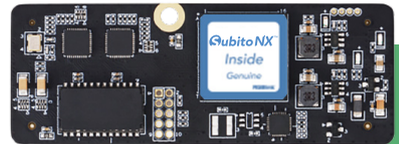
SubitoNX L01

- 单卡支持128*1024像素
- 最大支持64扫
- 并行32组数据
- 参数回读
- 超大带载
- 逐点亮色校正，消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝
- 支持3D显示



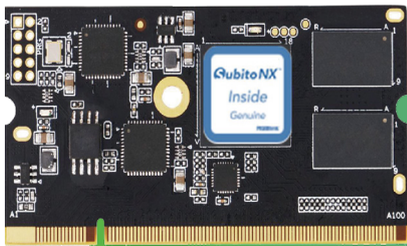
SubitoNX L02

- 单卡支持512*512像素
- 最大支持64扫
- 并行32组数据
- 参数回读
- 超大带载
- 逐点亮色校正，消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝
- 支持3D显示
- 精细灰度
- 色彩管理



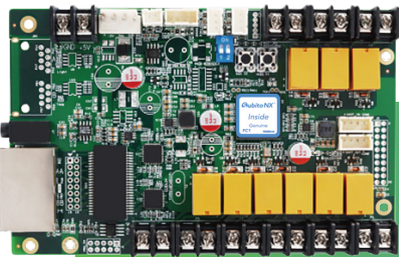
SubitoNX L03

- 单卡支持128*320像素
- 最大支持64扫
- 并行8组数据
- 参数回读
- 超大带载
- 逐点亮色校正，消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝
- 支持3D显示
- 精细灰度
- 色彩管理



SubitoNX L04

- 单卡支持512*512像素
- 最大支持64扫
- 并行32组数据
- 参数回读
- 超大带载
- 逐点亮色校正，消除色差
- 显著提升画质
- 双网线备份
- 连线图智能向导
- 修边修缝
- 支持3D显示
- 精细灰度
- 色彩管理



SubitoNX FC1

- 感应温度
- 感应湿度
- 并行8组数据
- 显示电源信息
- 音频输出
- 可控制9路电源开关
- 感应外界亮度
- RJ45千兆网口通信

网址: www.rgblink.cn 邮箱: sales@rgblink.com 电话: +86 755 21535149
世界标准设计源自厦门高新技术创业园

视诚 **RGBlink**[®]



www.rgblink.cn