

高清无缝混合矩阵 OFM-88-PLUS

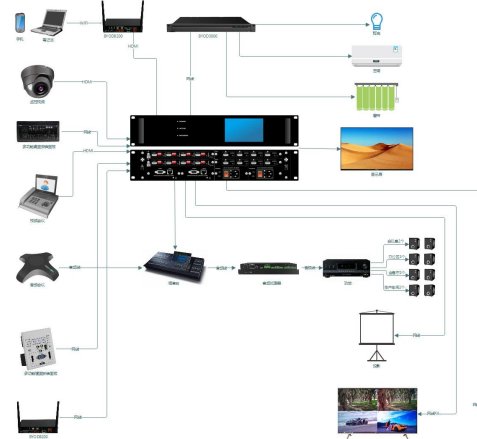
这是一款一卡四路多功能高清无缝混合触屏矩阵，采用模块化的设计理念，增加音频的解析，传输，分配，切换功能，采用触摸式管理的设计理念。所有信号输入输出卡均采用一卡四路路的方式，可实现CVBS/VGA/YPBPR/DVI/HD/HD-SDI/3G-SDI/HDBaseT/Fiber/IP等信号的任意转换，切换，传输功能，配备信号分辨率调节，信号类型选择调节功能，支持4K、EDID、HDCP是自动适应调节和解析，支持无缝快速切换功能。本矩阵采用了双控制系统设计，可以接入两套不同的控制系统。



产品特性

- 模块化设计，输入输出的音视频信号均支持插拔，采用双控制系统冗余备份；
- 音视频输入输出采用一卡四路设计，可支持CVBS/VGA/YPBPR/DVI/HD/HD-SDI/3G-SDI/HDBaseT/Fiber/DP/IP信号的混合输入和混合输出；
- 强大信号交换处理能力，采用四核四链路核心芯片可达32 Gbps处理速率；
- 支持40个场景保存和调用功能，可保存40个不同场景号；
- 全数字化切换，支持8路输入、8路输出，支持各种信号的快速无缝切换，切换过程无黑屏，蓝屏，碎屏；
- 真彩5英寸触摸屏设计，可对混合矩阵进行切换、设置等功能；
- 具有多种控制方式，WEB控制、APP控制、RS232控制、触摸屏控制等多种控制方式，实现跨多种平台控制
- 支持4K60 444信号输入输出以及无缝切换，支持HDCP2.2；
- 支持各种视频信号的立体声音频的解析，分配，切换；
- 3D图像倍频修复、临近像素复读处理和3D去除隔行处理功能进行图像修复功能；
- 支持降升频处理、临近像素修复处理和模糊处理实现图像降频处理功能；
- 支持HDBaseT高清视频信号的网络转换和传输功能，传输距离为70/100米，网络输入输出传输带宽速率高达10 Gbps；
- 支持光纤传输距离可从550米~10公里；
- 支持双网络，双控制备份功能，实现大规模集成化网络管理功能；
- 支持视频信号接口卡即插即用功能；
- 支持断电场景自动存储保护、开机自动恢复记忆功能；
- 内置强大WEB服务器，可实现网络远程管理控制；
- 支持WEB登录控制，界面有5个快捷按钮，从上往下分别为切换所有、关闭单路、一一对应，关闭所有、场景。
- 支持简单网路中控功能，可以通过Web或者APP实现对外围设备的控制；

- 支持强大的网络集中控制功能，单一控制界面可以控制多达254台设备；
- 支持拼接功能，可以通过windows/安卓/苹果三大系统对拼接系统进行配置，可以内建大于6组的拼接组；
- 支持音视频编码和解码功能，可以直接对接市面上常见IP摄像头；
- 输入支持7680*1080分辨率，通过多路输入可以实现16K信号的输入并输出显示。
- 支持过压、过流、过热和过载保护，降低设备被损坏的概率；



产品规格

型号	OFM-88-PLUS
描述	4路卡槽，一卡四路
规格	8路输入，8路输出，插卡式万能混合矩阵
输入	支持CVBS/VGA/YPBPR/DVI/HD/HD-SDI/3G-SDI/HDBaseT/Fiber/DP/IP输入
输出	支持CVBS/VGA/YPBPR/DVI/HD/HD-SDI/3G-SDI/HDBaseT/Fiber/DP/IP输出
标准协议	支持HD2.0和DVI1.0协议，支持HDCP2.2协议和EDID功能
色彩空间	支持RGB444、YUV444、YUV422色彩空间，支持x.v.Color扩展色域标准
分辨率	640×480---1920×1200@60Hz (VESA标准)，480i---4K60Hz (HDTV标准)
传输距离	70m (六类网线)、300m (多模光纤)、2Km (单模光纤)、25米 (数字线缆) 30米 (模拟线缆)
控制方式	前面板5寸触摸屏，双RS232+LAN, APP等控制方式
尺寸	482*385*89 (2U)
重量	7KG (不插板卡)
功耗	10W (不插板卡)
电源	采用双电源冗余AC100V-240V50/60HZ电源输入
工作温度	-10°C - 50°C
储存温度	-25°C - 55°C

产品信息如有修改或变更，恕不另行通知。

深圳市恩阳电子有限公司

wuxianjun@opticvision.net

www.opticvision.cn

+86-0755-27054209

+86-0755-81490861

