

MH-88

高清混合矩阵

技术参数

型号	MH-88
模块卡设计	8 卡位输入/8 卡位输出
输入板卡	单路接口输入板卡, 支持 DVI、VGA、CVBS、HDMI、3G-SDI、YPbPr、HDBT、 光纤等接口直接输入, 无需任何转接线
输出板卡	单路接口输出板卡, 支持 DVI、VGA、CVBS、HDMI、3G-SDI、YPbPr、HDBT、 光纤等接口直接输出, 无需任何转接线
分辨率	640×480 ~ 1920×1200@60 Hz(VESA 标准), 480i ~ 1080p@60 Hz (HDTV 标准)
协议标准	支持 DVI1.0 和 HDMI1.3a 协议, 同时支持 HDCP 协议及 EDID 管理功能
色彩空间	支持 RGB4:4:4、YUV4:4:4、YUV4:2:2 及 YUV4:2:0 色彩空间, 支持色域扩展
传输带宽	10.2Gbps
传输距离	25m (数字线缆), 30m (模拟线缆), 100m (6 类屏蔽网线), 300m (多模光纤), 1.5 ~ 20Km (单模光纤)
控制方式	前面板按键, IR 红外, RS232 串口及 LAN 局域网等方式
工作温度、湿度	温度: -20°C ~ +70°C, 湿度: 10% ~ 90%
储存湿度、湿度	温度: -20°C ~ +50°C, 湿度: 10% ~ 80%
尺寸	485×350×99mm (2.2U)
重量	12.5Kg
最大功耗	100W
电源	100 ~ 260V 50/60 Hz
安全保证	冗余电源, 支持 7×24 小时全天候不间断工作
平均无故障时间	10000 小时