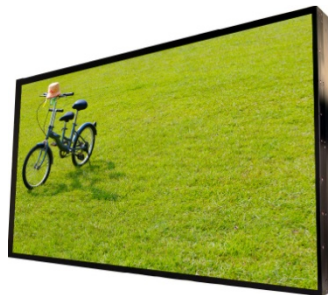


V1372H-CL1 系列 极窄边高清液晶拼接显示单元

产品特点

- 采用工业级液晶面板
- 采用IPS硬屏技术
- 采用数字阵列高速图像处理技术
- 3D高画质提升功能
- RC智能自适应功能
- H2S宽动态功能
- 智能自动消残影功能
- 智能背光灯调节功能
- 智能通道巡航功能
- 智能局部放大功能
- 动态对比度提升功能
- SS智控引擎功能
- 智能能效检测功能
- 智能流动字幕功能
- 智能Gamma在线调节功能
- 智能同步开机功能
- 信号强度自动检测功能
- SD智检引擎功能（选配）
- USB多媒体播放功能（选配）
- 高可靠、高稳定，使用寿命长



产品描述

V1372H-CL1系列极窄边高清液晶拼接显示单元，应用先进的数字高速图像处理技术，视频带宽高达500MHZ，运算实时分割放大输入图像信号，在多倍分割放大处理的单屏画面上，彻底解决模/数之间转换带来的锯齿及马赛克现象，拼接画面清晰流畅，色彩鲜艳逼真。

工业级DID-FHD、LED背光、超窄边框全高清液晶面板，能耗更低、稳定性更好、亮度更高、对比度更强，显示出的图像色彩靓丽、还原性更好、层次感更突出。

该产品可广泛应用于金融、电信、政府、学校、机场、工厂、酒店、博物馆、交通监控等要求高清画质的场所。

订购信息

V1372H-55P-CL1	55寸普亮液晶拼接显示单元，拼缝为0.88mm，亮度500cd/m ²
V1372H-55G-CL1	55寸高亮液晶拼接显示单元，拼缝为0.88mm，亮度700cd/m ²

技术指标

产品型号		V1372H-55P-CL1	V1372H-55G-CL1
拼接缝隙		≤0.88mm	
拼接组合方式		任意行×任意列	
液晶面板	尺寸	55"	
	屏幕比例	16:9	
	分辨率	1920x1080 10Bit	
	有效显示范围	1209.6(H)x680.4(V)	
	标准颜色	1.07B	
	类型	RNB DID FHD-LED	
	亮度	500cd/m ²	700cd/m ²
	对比度	CR:1200:1 DCR:30000:1	
	响应时间	8ms	
	可视角度	178°	
	行频	54-69.75KHz	
场频	60Hz		
信号接口	视频彩色制式	PAL/NTSC	
	CVBS(AV)输入/输出	1路: 1Vp-p, 75Ω, BNCx2	
	VGA 输入	1路: 1920×1080 (60Hz)向下兼容	
	HDMI 输入	1路: 1920×1080P 向下兼容	
	DVI 输入	1路: 1920×1080P 向下兼容	
	USB 输入	1路: USB2.0 支持软件在线升级	
	通讯接口	RS485 环路输入\输出	
电源输入	电压范围	AC100~240V, 50/60Hz	
	最大功率	210W	230W
	节能模式	100W	140W
工作环境	温度	0℃~50℃	
	相对湿度	10%~90%	
存储环境	温度	-20℃~60℃	
	相对湿度	5%~90%	
安装方式	机柜式/机架式/壁挂式		
操作方式	专业控制软件		
散热系统	智能温控风扇散热系统		
机壳材质	冷轧钢板/铝型材		
外形尺寸	液晶面板(W×H)	W1210.51mm x H681.22 mm	
	机柜厚度	200mm ~ 400mm	
重量	24kg		22Kg

尺寸图 (单位: mm)

