

▶ 55" 超窄边框拼接监视器

PV-55D



LED



▶ 特点

- 超窄边框设计 · 拼接后边框宽度仅 3.8mm
- 采用品质优良的面板 · 提升稳定性与使用寿命
- 1920 x 1080 全高清分辨率 · 支持 8/10bit 双路 LVDS(1920*1080)高清显示
- LED 背光技术 · 屏幕亮度为 500 cd/m²
- Anti-Burn-in™ 防灼伤技术
- AIP 先进影像处理引擎: 3D 梳状滤波器/逐行扫描/降噪
- 丰富的输入装置: HDMI · DVI · VGA · YPBPR · S-VIDEO · CVBS
- BNC 讯号环通
- 采用 Mstar ACE-5 自动彩色及图像增强引擎 · 改善图像的对比度、细节、肤色、边缘等
- 采用可编程 12-bit RGB gamma 校正技术
- 支持软件展频技术可降低 EMI 辐射
- 支持高清分辨率的 JPEG 解码
- 支持 USB2.0 接口 · 支持 U 盘、移动硬盘、MP3、USB 读卡器等 USB 存储设备及软件升级等
- 支持数字音频输出
- RS-232 远程操控
- 耐用的金属外壳

▶ 参数

屏幕	屏幕类型	LED-Backlit TFT LCD
	屏幕尺寸	54.64"
	最大分辨率	1920 x 1080
	像素点距	0.63(水平) x 0.63(垂直) mm
	亮度	500 cd/m ² (典型值)
	对比度	1,400 : 1 (典型值)
	帧频	60 Hz
	可视角度(水平/垂直)	178°/178°
	显示颜色	10.6 亿
	响应时间(GTG)	6 ms (灰对灰)
输入	HDMI	x 1
	DVI	x 1
	VGA	x 1
	YPBPR (BNC)	x 1
	S-Video (BNC)	x 1
	CVBS (BNC)	x 4
	PC Audio	x 1
	Audio (RCA)	x 1
输出	USB	x 2
	CVBS (BNC)	x 1
输出	Audio (RCA)	x 1
	远程控制	RS-232C 进/出
语言	OSD	英语 · 简中
电源	AC-DC 适配器	内部
	电源	100 – 240V · 50 – 60Hz
	功耗	<220W (开启) <1W (待机)
工作条件	温度	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
	湿度	20%~90% (无凝结状态)
	最长使用时间	18 小时/天
储存条件	温度	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	湿度	10%~90% (无凝结状态)
尺寸	裸机尺寸	1213.4 x 684.2 x 108.15 mm
	(W x H x D)	(47.77" x 26.94" x 4.26")
	包装尺寸	1465 x 1025 x 335 mm
	(W x H x D)	(57.68" x 40.36" x 1.10")
面框宽度	(T/B/L/R)	2.45/1.35/2.45/1.35 mm
	(T/B/L/R)	(0.096"/0.004"/0.096"/0.004")
产品重量	净重	30.2 kg (66.58 lbs)
	毛重	43.85 kg (96.67 lbs)
安规认证	认证和符合性	CCC · CEL
附件	遥控器 · RS232 信号连接线 (2 头公) · 电源线 · 合格证 · 说明书 · 保固卡	

所有规格如有变更 · 恕不事先通知。