

RX-24

专为高端安全监控环境而设计的一款
24”LED背光显示器, 采用NeoV™防护光学
玻璃, 完美嵌入金属机壳。

RX-24采用LED背光面板, 分辨率高达1920 x 1080 Full HD, 可通过其Advanced Image Platform™ (AIP)再现逼真的对比度、色彩和细节。它的智慧显示操控提供画中画(PIP)等选项并且可选择画面比例。Anti-Burn-in™防残影技术和EcoSmart传感器等功能确保在重要的场合全年无休运行。NeoV™光学玻璃及金属机壳使得这款坚固的显示器具备高端安全显示器的性能。

- > LED背光技术·FHD 1920 x 1080高分辨率
- > NeoV™防护光学玻璃
- > Anti-Burn-in™防残影技术
- > AIP影像技术: PIP和PBP功能; 3D梳状滤波器/逐行扫描/降噪; 图像旋转功能/冻结
- > 水平分辨率高达620TVL(NTSC)、625TVL(PAL)
- > 快速信号切换时间(≤ 0.8 秒)
- > 可选画面比例实现完美图像效果
- > EcoSmart感应器实现低功耗
- > 黑阶校准
- > 多种输入: VGA、DVI、HDMI、S-Video、CVBS输入/输出(BNC x 2)、音频输入/输出
- > 内置扬声器(2W x2)
- > BNC视频输出被动环通
- > 电源直流输出设计, 可为所连接的外设供电
- > 耐用金属机壳
- > 严选零件, 于关键时刻提供全年无休24/7的运作效能



NeoV™防护光学玻璃 - 最先进最值得信赖
的防刮玻璃保护。AG Neovo显示器特有。



RX-24

规格

RX-24

屏幕	屏幕类型 屏幕尺寸 最大分辨率 像素点距 亮度 对比度 可视角度(水平/垂直) 显示颜色 响应时间(灰阶)	LED-backlit TFT LCD 23.6" FHD 1920 x 1080 0.2715 mm 300 cd/m ² (典型值) 1,000 : 1 (典型值) 170°/160° (典型值) 16.7M 3 ms (GTG)
水平分辨率	电视线数	620TVL (NTSC), 625TVL (PAL)
频率(水平/垂直)	水平频率 垂直频率	15 kHz - 83 kHz 50 Hz - 75 Hz
输入	VGA DVI 复合信号 S端口信号 HDMI	15-针 D-Sub 24-针 DVI-D BNC x 2 4-针 mini DIN HDMI x 1
输出	复合信号 直流输出	BNC x 2 12V/500mA, DC jack 2.5Ø
声音	声音输入 声音输出 扬声器	1 x PC立体声音频输入 (音频插孔 · 3.5 Ø) RCA模拟音频接口(左 + 右), 搭配模拟视频使用 RCA模拟音频接口(左 + 右) 2W x 2
电源	电源供应 电源输入 功耗	外部 DC 12V <27W (开启) <0.5W (待机) <0.5W (关闭)
同步格式	视频支持	NTSC/PAL
NeoV™ 防护光学玻璃	厚度 反射率 涂层硬度	3.0 mm (0.18") < 1% > 9H
工作条件	温度 湿度	0°C ~ 40°C (32°F~104°F) 10%~90% (无凝结状态)
储存条件	温度 湿度	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) 5%~95% (无凝结状态)
安装	VESA 标准壁挂规格	是 (100 x 100mm & 75 x 75mm)
尺寸	产品 包装	562 x 397 x 155 mm (22.1" x 15.6" x 6.1") 659 x 510 x 220 mm (25.9" x 20.1" x 8.7")
产品重量	产品重量 包装产品重量	7.9 kg (17.4磅) 10.6 kg (23.4磅)
安规认证	认证和符合性	FCC, CB, CE, BSMI, RoHs, WEEE, REACH, CCC, CEL, GOST-R
附件	提供	快速指南、光盘 (用户手册和驱动程序) 、电源线、电源适配器、15-针D-Sub线、 音源线



有黑色和白色可供选择



NeoV™ 防护光学玻璃保护屏幕不被刮伤，避免在公共环境使用中因其他意外碰撞造成损坏



智慧显示操控提供多种便捷观看方式，如：画中画(PIP)、
并排画面(PBP)、可选屏幕高宽比和180°画面旋转等



多种视频输入 (HDMI, DVI, VGA, CVBS, S-Video)
为系统集成提供便利安装



Anti-Burn-in™ 防灼伤技术能确保24小时全年无
休的运作

