



LED

## RX-22

RX-22采用专属防护玻璃保护和金属机壳，完全胜任当今各种监控环境，即使最严格的监控环境也不例外。

RX-22专为商业视频安全应用而设计并经过测试，采用AG Neovo的AIP影像技术，可再现逼真的对比度、色彩和细节。RX-22采用EcoSmart传感器和Anti-Burn-in™防残影技术，能效非常高，在待机模式下小于0.5W，可确保其正确无误且不间断地执行服务。RX-22还具有多种用途，多个RX-22专业型显示器可方便地安装在任何安全环境监控配置中。

- > 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-22

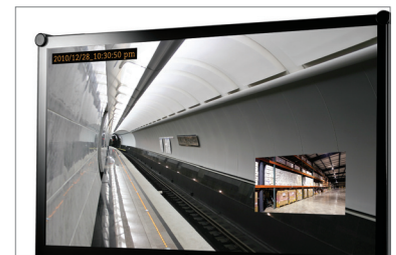
规格		RX-22
面板	屏幕类型 屏幕尺寸 最大分辨率 像素点距 亮度 对比度 可视角度 (水平/垂直) 显示颜色 响应时间(灰阶)	LED-backlit TFT LCD 21.5" FHD 1920 x 1080 0.2482 mm 250 cd/m2 (典型值) 1,000 : 1 (典型值) 170° / 160° (典型值) 16.7M 3 ms (GTG)
水平分辨率	电视线数	620TVL (NTSC), 625TVL (PAL)
频率 (水平/垂直)		水平: 24 kHz - 83 kHz 垂直: 50 Hz - 85 Hz
输入	VGA DVI 复合信号 S端子信号 HDMI	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, 直流插孔 2.5Ø
音频	音频输入  音频输出 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	AG-DC适配器 功耗	外部 开启/ 待机/ 关闭 100 - 240V, 50 - 60Hz <27W (On) <0.5W (Active Off) <0.5W (Off)
同步格式	视频支持	NTSC/PAL/SECAM
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% (非凝结状态)
存储条件	温度 湿度	-20° C ~ 60° C (-4° F~140° F) 5%~95% (非凝结状态)
安装	VESA标准壁挂规格	是 (100mm x 100mm & 75mm x 75 mm)
尺寸	产品  包装	513 x 369 x 155 mm (20.2" x 14.5" x 6.1" ) 633 x 497 x 213 mm (24.9" x 19.6" x 8.4" )
重量 (净重)	产品重量 包装产品重量	6.9 kg (15.2磅) 9.5 kg (20.9磅)
安规认证	认证和符合性	FCC, CB, CE, BSMI, RoHs, WEEE, REACH
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、 音频线



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和S-Video) 为系统集成提供便利安装



EcoSmart Sensor光源感应设计和多重功能确保全年无休的运作

