



德国 VC 超级微处理器型 视频矩阵系统 VC-60512N/P



CE UL FCC

VC-60512N/P 视频矩阵切换控制系统是采用德国先进技术，融合了自动化控制和计算机通讯技术，提供强大的性能和特殊的系统特点给广大监控系统用户，提供最强的矩阵切换性能，可实现对多种数字信号（DSP）处理的摄像机和监视器进行编程处理操作。可手动或自动完成切换、控制，以及字符编辑操作。

产品优质特性

- 最好的图像稳定性和色彩还原性，达到广播级图像质量（500 电视线以上）
- 最好的稳定性和超长工作寿命
- 系统提供 RS-485 接口方便与各种控制信号连接
- 方便的可编程摄像机操作
- 简单实现手动、自动控制摄像机
- 控制 P/T/Z 功能，实现云台、镜头控制操作
- 简单的安装及维护保养

技术指标

产品型号	VC-60512N/P
应用方式	视频矩阵
视频输入	最大 512 video input 可扩展增至 1024 inputs
线路阻抗	75 Ω
视频输出	最大 64 video outputs 可扩展增至 256 outputs
控制输入	最大 32 control input via Rs-485 界面
报警输入	1024 inputs
报警输出	1024 outputs
控制接口	RS-485 / RS-232
频响	15MHz (+/-3dB)
信噪比	55dB
S/N 加权	>65dB
信号制式	PAL 500 电视线, 50Hz; NTSC 525 电视线, 60Hz
额定电压	100~230VAC
工作温度	-10 °C to 50°C
工作湿度	Up to 95%RH
功率	<100W
安全等级	Acc. To IEC 65, VDE 0860, 0804
重量	25Kg (About)
产品尺寸	482 x 425 x 390 mm
机箱规格	19" rack (8HE)
连接方式	
视频	BNC socket
报警	PIN9

为用户提供最大受益和增值

VC 视频监控系统将为广大用户提供最先进的技术解决方案和最佳的增值：

- 采用德国最先进、可靠的技术，最优质的产品品质以及售前、售后服务保证；
- 稳定的产品性能通过 ISO 9001 国际认证体系；
- 产品性能通过国际、国内检测认证，质量、性能符合国际、国家安全标准
- 严谨的产品质量检测管理体系；
- 100% 产品质量及维护保证
- 最好的性价比为用户提供最大受益