



EDR1640/1620/920

16路/9路网 络型DVR



产品特性:

- 内建MPEG4压缩/解压缩算法，画质可调；
- 数据可通过USB2.0存取；
- 可同时浏览录像和回放三工操作；
- 提供SCSI接口供存储容量扩展；
- 通过扩展磁盘阵列，录像时间几乎没有限制；
- 保存视频丢失，移动检测，报警输入，警报复位，系统上电/断电等事件记录；
- 极短视频记录搜索功能；
- 所有摄像机实时显示；
- 支持多语言，界面友好的OSD操作菜单；
- 使用飞梭可以快速/慢速，或是一幅一幅画面的浏览，快速定位；
- OSD设置菜单和系统时钟；
- TCP/IP功能，通过网络远程监视；
- 可设置为不同的录像速度；
- 两个热插拔的IDE抽取盒供内部存储；
- RS232和RS485远程控制；
- 红外遥控；
- 所有摄像机可实时显示；
- 移动触发录像警报；
- 4路实时音频录制；
- 1个RJ45接口，提供Internet/局域网连接；
- 每一通道均可设定移动检测区域（30*24）。



EDR1640/1620/920

16路/9路网 络型DVR



规格:

成像器件:	1/4" Super HAD CCD
视频格式	NTSC/EIA或PAL/CCIR
视频输入	9/16个摄像机输入端子 (BNC) 1Vp-p/75ohm
视频输出	1个BNC视频输出端子 (1Vp-p/75ohm) 供主监视器使用 1个BNC视频输出端子 (1Vp-p/75ohm) 供CALL监视器使用 1个S视频输出供主监视器使用 9/16个视频输出端子 (1Vp-p/75ohm) 供环通输出 (Looping)
压缩格式	MPEG4
分辨率	EDR1640: 480/400IPS, 360*240 (NTSC) 或360*288 (PAL) 240/200IPS, 720*240 (NTSC) 或720*288 (PAL) 120/100IPS, 720*480 (NTSC) 或720*576 (PAL) EDR1620: 240/200IPS, 360*240 (NTSC) 或360*288 (PAL) 120/100IPS, 720*240 (NTSC) 或720*288 (PAL) 60/50IPS, 720*480 (NTSC) 或720*576 (PAL) EDR920: 240/200IPS, 360*240 (NTSC) 或360*288 (PAL) 120/100IPS, 720*240 (NTSC) 或720*288 (PAL) 60/50IPS, 720*480 (NTSC) 或720*576 (PAL)
录像画质	D1: 720*480 (NTSC), 720*576 (PAL) Half D1: 720*480 (NTSC), 720*288 (PAL) CIF: 360*240 (NTSC), 360*288 (PAL)
视频显示	全屏幕、画中画、4、7、9、10、13、16画面与2*2缩放的实时显示, 全屏、4、9、16画面的回放显示
显示解析度	720*480 (NTSC) 或720*576 (PAL)
视频暂停	有
警报输入	9/16组警报输入
警报输出	4个组警报输出
硬盘储存	内置两块热插换式3.5"1ED硬盘, 并且有SCSI控制扩展接口



EDR1640/1620/920

16路/9路网 络型DVR



规格:

录像模式	连续录像、长延时录像、日程表或事件录像
回放搜索	依照日期/时间或事件来搜索（移动、视频丢失、报警）
移动侦测	有、可设定侦测区域（30*24）& 敏感度
视频丢失检测	有
事件记录	有
使用者界面	多级菜单
设定	OSD设置
用户输入设备	前面板键盘、飞梭旋钮/缓进转盘（可选择鼠标控制）
计时器	内置实时时钟, 并可以通过Internet和全球时间服务器自动进行时间同步
硬盘湿度检测	有
看门狗	有
摄像机名称	每路摄像机可进行多达12个字符的名称设置
以太网	RJ45接口
USB接口	USB 2.0
RS232	DB-9母座, 本地通讯
RS485	RJ11远程控制接口和键盘控制
输入装置	面板控制、键盘控制和鼠标控制
声音	4(MIC)声道输入, 1(Speaker)单声道输出
电源	AC100-240V
功耗	185W
尺寸	19" 2U
重量	4.85Kg
工作温度	0~40℃