



EER400



MPEG-4 实时四路嵌入式数字硬盘录像机

EER400四路DVR是为构建多媒体数字监控系统而设计开发的专用嵌入式数字硬盘录像机。主要应用于需要对图像和语音进行长时间录像、录音、远程监视和控制的场合。它采用一体化的设计，在单板上集成了视音频采集、压缩、存储、网络传送、多路云台控制、报警检测等功能，保证了系统的高集成度和高可靠性。它提供了多种网络接口，使用TCP/IP协议，可实现同局域网、广域网的连接，使用户无论身处何地都能通过网络连线，实现对被监控区域的监控和录像。系统操作简单，应用范围广。

规格：

操作系统：	嵌入式实时操作系统(PTOS)
视频输入/输出：	4路复合视频输入 (BNC接口, 1Vp-p, 75) 1路复合视频输出 (BNC接口, 1Vp-p, 75)
音频输入/输出：	4路 (RCA, 20-100mv, 10k) , 1路 (RCA, 20-100mv, 10k)
图像分辨率：	PAL: 704 * 576 , NTSC: 640 * 480
分屏显示：	单屏或四分屏模式
压缩格式：	MPEG-4 硬件压缩
存储：	4块IDE硬盘
录像模式：	手动录像、定时录像、移动录像、报警录像
搜索模式：	按日期、时间、通道搜索
警报输入/输出：	4路输入, 2路输出
云台控制协议：	RS-485
网络接口：	RJ-45 Ethernet (10M/100M)
网络协议：	TCP/IP, UDP
移动侦测：	有
定时：	有
电源：	220V, 50HZ
功耗：	30W (NO HDD)
尺寸：	430mm * 89mm * 470mm(宽*高*深)