

16路全D1音视频同步高清硬盘录像机

产品名称	16路全D1音视频同步高清硬盘录像机
公司名称	上海飞纳电子工程科技有限公司
价格	8300.00/台
规格参数	品牌:硕睿 型号:SR-A2016 画质:16路全D1
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢F区816室
联系电话	86 21 58513551/50281600 13585566383

产品详情

品牌	硕睿	型号	SR-A2016
画质	16路全D1	功率	80W
尺寸	430(W)x375(D)x90(H)	重量	7.5kg (不含硬盘)

产品介绍 产品型号：sr-a2016 标准mpeg4/h.264、双码流 16路音视频同步，录像帧率480帧 支持vga、监视器高清同时输出 分辨率：显示d1,录像d1、hd1、cif 回放通道数：1/4/8/16任意多画面回放 支持网络远程监控，ie和客户端 支持云台预置点和自动巡航 16路触发报警，4路报警输出 支持cms控制软件监控、集中管理 usb 2.0 通道：3个，支持鼠标操作，图形化界面操作十分简便 机箱大小：标准金属2u机箱 硬件看门狗 支持sata硬盘数量：4个（最大支持2t/个） 可选配cd/dvd-rw 支持多国语言操作系统 支持飞梭高速控制

系统组成图：

软件界面：

技术参数

视频	制式	ntsc	pal
	分辨率	720x480	720x576
	视频输入	16 cameras	
	视频输入信号	1.0 vp-p 75 ohms	
	视频输出	16 looping, main monitor, aux monitor, svhs, vga	
	视频输出信号	1.0 vp-p 75 ohms	
视频	现场	480f/s display	400f/s display
	放大	2 倍	
	循环跳台	循环跳台全屏显示	
	显示模式	单画面(全屏), 4画面	
	视频	每路亮度跟对比度可调	
	vga	亮度,对比度, 饱和度	
音频	g.723	16ch 输入/ 1ch 输出	
录像	总资源	480帧	400帧
	录像分辨率	720x480,720x240,360x240(ntsc)/720x576,720x288,360x288	
	压缩方式	mpeg4/h.264	
	录像模式	时间, 移动侦测, 报警,手动	
	pre, post record	1~10 sec	
	硬盘	4 hdd(auto over write)	
搜索	手动, 时间, 移动侦测, 报警	fast x128, 慢, 快进,快退, image by image	
备份	dvd 刻录, cd 刻录, hdd, usb, 网络	each camera, all camera, time range	
recorded data rock	data protect in overwrite hdd	time range, back up	
用户界面	gui (图操作界面))	rgb 24bit full color	
	操作方式	鼠标, 键盘, ir遥控器, 网络	
	operating help	instant on screen display	
网络	ethernet 10/100m auto	tcp/ip, dhcp, mns server	
pc program	远程控制	same as dvr monitor (mouse or key botton)	
	pc player	dvd, cd, hdd bay, stick mamory, internal	
usb	usb 2.0	dvd r/w, cd r/w, hdd, stick mamory	
云台控制	rs232 / rs422 / rs485	16 camera pan/tilt, remote control	
报警	报警输入	16	
	报警输出	4 relay output(3a max)	
	alarm latch up	1 ~ 10 sec	
	蜂鸣器	on/off	
硬盘	ide(sata)	4 个sata硬盘或ide硬盘	
电源	input voltage	ac 110va/ 220va(selectable) 50~60hz	
	power consumption	approx. 80w	
连接	视频输入	16 路	
	视频输出	16路bnc(环通)	
	主/副监视器输出	2 路bnc, 1 y/c(mini din4p)	
	vga 显示器	有	
	报警输入/输出	有	
	rs485 /rs422	有	
	网络	rj45	

	鼠标(ps2)	有
本机	尺寸(m/m)	430(w)x375(d)x90(h)
	重量	7.5kg
环境	温度	0 ~ 60 degc
	湿度	10 ~ 90%

客户端界面：