

海洋船舶专用硬盘录像机

产品名称	海洋船舶专用硬盘录像机
公司名称	广州恒威电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区番禺大道北555号天安节能科技园 科技创新大厦615
联系电话	086-020-87532919/7059/4279 13332802999

产品详情

ves-dvr6016dh 是恒威自主研发的新款船舶专用网络数字硬盘录像机。它融合了多项it高新技术，如视频编解码技术、嵌入式系统技术、存储技术和网络技术。

海洋船舶专用三防处理：防盐雾、防腐蚀、防震

适用范围：

海军舰船、水上执法艇、公安边防巡逻艇、公安水上巡逻艇、海监船、海事执法船、渔政执法船、远洋船舶、近海船舶、内河船舶、游轮、游艇、邮轮、工程船舶、滚装船、客滚船、货轮、海洋船舶无线视频监控系统、船舶数字视频监控系统、船舶远程监控系统等多类产品和系统。

技术参数

产品型号	ves-dvr6016dh
操作系统	嵌入式 linux操作系统
图像编码控制	h.264
双码流	每个通道可设置
视频标准	pal/ntsc
监视图像质量	d1(704*576)

图像动态检测		每画面可检测396 (22 × 18) 个检测区域，可设置6级灵敏度
图像回放质量	pal	16路d1 (704 × 576) 400帧
	ntsc	16路d1 (720 × 480) 480帧
区域遮挡设置		每路支持4个区域遮挡块
录像方式		支持手动，自动，动态监测，告警触发录像模式
录像回放		支持1 - 4路同时回放
视频码率		48kbps-2048kbps，可自定义16kbps——16000kbps
码流类型		复合流/视频流
音频压缩标准		adpcm
音频码率		64kbps
备份方式		支持硬盘、u盘，usb移动硬盘，usb刻录，sata刻录，网络存储和备份
操作方式		鼠标，遥控器，前面板按键，控制键盘操作
本地登录		用户名与密码
录像保存		本地硬盘，网络
外部接口	视频输入	16路bnc
	环通输出	16路bnc
	音频输入	16路rca
	语音对讲输入	1个rca接口
	视频输出	2路 bnc，1路hdmi 1路 vga (分辨率：800 × 600，1024 × 768，1280 × 1024，1440 × 900可选)
	音频输出	1路 rca
	网络接口	1个rj45,10m/100m/1000m自适应以太网口
	rs485接口	全双工标准485接口，支持19种云台协议

	usb接口	2个usb 2.0接口（前面板一个、后尾板一个）
	报警输入	16路
	报警输出	4路
	hdmi高清接口	1个标准的hdmi接口（1080p）
	无线接口	3g , wifi
硬盘	硬盘接口	4个sata硬盘接口
	最大容量	每个接口支持容量最大2tb的硬盘
手机监控		支持(iphone , windows mobile , blackberry , symbian , android)系统的智能
电源		dc12v/6a
功耗		40w（不带硬盘）
工作温度		-10 ~ +55
工作湿度		10%-90%
尺寸		机器：440mm × 450mm × 90mm ， 含包装：539mm × 530mm × 225mm
重量(不含硬盘)		净重：6.58kg；含包装：10.51kg
周转箱		2台一箱。尺寸：555mm × 545mm × 470mm；重量：20.45 kg。
安装方式		台式安装

文档管理：

支持预览图像与回放图像的电子放大；

支持多国语言；

采用电路保护设计，有效防止电器元件被静电和雷电击穿，独有的三重看门狗功能，确保dvr稳定运行。

10/100mb自适应以太网接口，支持多种网络服务（支持dhcp、pppoe、ftp、dns、ntp、upnp、email、ip权限等），完善的配套(web、客户端、cms集中管理平台)；

自带域名服务功能(arsp)，远程监控一键启用，让监控变得轻松愉快。同时提供3322(希网)、dyndns、oray(花生壳)、myq-see等域名服务。

尺寸重量：440mm × 450mm × 90mm /7.5kg(不含硬盘)；

像windows一样的嵌入式操作系统；

支持3g、wifi无线上网；hdmI；

硬盘采用顺序写法；回放和备份可精确到1秒；

一键抓图功能；图像可在“文档管理”中查看；u盘备份录像可直接在软件中播放；

基于本软件的大型集中管理软件，兼容性好，可兼容主流品牌dvr的接入。

外观新颖：采用全新设计理念，加上引领潮流的韩国蓝主色调；

录像分辨率：16路d1

新颖的回放模式：优先解码，平分解码，全速解码；

备份方式：支持u盘，usb移动硬盘，usb刻录，网络备份；

自带域名解析，轻松实现网络监控；

手机监控：支持各种型号的手机监控；