

## DS-8800N-R8 (C) 网络硬盘录像机



### ▪ 产品简介

DS-8800N-R8(C)系列为海康威视自主研发的全新NVR ( Network Video Recorder ) 产品，支持网络视频接入。采用了多项IT高新技术，如视音频编解码技术、嵌入式系统技术、存储技术、网络技术和智能技术等。既可作为NVR进行本地独立工作，也可联网组成一个强大的安全防范系统。

DS-8800N-R8(C)系列网络硬盘录像机可广泛应用于酒店、家庭、超市、商铺等领域的安全防范。

### ▪ 功能特性

- 可接驳符合ONVIF、RTSP标准的众多主流厂商网络摄像机；
- 支持接入H.265、Smart265、H.264、Smart264视频编码码流；
- 解码性能强劲，最大支持12路1080P解码（开启SVC增强模式后，可提升至16路1080P解码）；
- 支持800万像素高清网络视频的预览、存储与回放；
- 支持HDMI与VGA同/异源输出，HDMI最大支持4K超高清显示输出，VGA支持1080P高清显示输出；
- 自带8个SATA接口，最大支持满配10T硬盘；
- 支持IP设备集中管理，包括IP设备一键添加、参数配置、批量升级、导入/导出等；
- 最大支持16路本地同步回放；
- 针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；
- 支持萤石云服务，通过海康互联APP可实现手机远程预览/回放/配置；
- 支持萤石、ISUP以及GB28181协议，轻松实现平台接入。



## 规格参数

型号		DS-8816N-R8(C)	DS-8832N-R8(C)
系统参数	视频接入路数	16	32
	网络输入带宽	160Mbps	256Mbps
	网络输出带宽	160Mbps	
	录像分辨率	8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
视频参数	视频输出	1路HDMI, 1路VGA	
	HDMI输出	4K ( 3840*2160 ) /30Hz, 2K ( 2560*1440 ) /60Hz, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz	
	VGA输出	默认和HDMI同源, 支持可配异源, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz	
	CVBS输出	不支持	
	预览分屏	1/2/4/6/8/9/16画面	1/2/4/6/8/9/16/25/36画面
	视频解码格式	H.265, Smart265, H.264, Smart264	
	解码能力	12×1080P ( 开启SVC增强模式后, 支持16×1080P )	
	同步回放	16	
音频参数	音频解码格式	G.711ulaw, G.711alaw, G.722, G.726, AAC	
	音频输出	1路, RCA接口 ( 线性电平, 阻抗: 1K $\Omega$ )	
	语音对讲输入	1个, RCA接口 ( 电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1K $\Omega$ )	
硬盘管理	盘位	8个SATA接口	
	单盘容量	最大支持10TB	
	阵列类型	不支持	
	扩展存储	不支持	
录像管理	录像/抓图模式	定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像	
	回放模式	即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放、日志回放	
	备份模式	常规备份、事件备份、录像剪辑备份	
网络管理	网络协议	IPv6、UPnP ( 即插即用 )、NTP ( 网络校时 )、SADP ( 自动搜索IP 地址 )、PPPoE ( 拨号上网 )、DHCP ( 自动获取IP 地址 )	
外部接口	网络接口	2个, RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口	
	串行接口	2个, RS-485半双工串行接口 1个, 标准RS-232串行接口	
	USB接口	2个USB 2.0 ( 前置 ), 1个USB 3.0 ( 后置 )	
	报警输入	16	
	报警输出	4	
	电源规格	AC 220V 150W	
一般规范	功耗 ( 不含硬盘 )	≤30W	
	工作温度	-10°C ~ +55°C	
	工作湿度	10% ~ 90%	
	机箱	2U机箱	
	尺寸	445mm ( 宽 ) × 470mm ( 深 ) × 90mm ( 高 )	
	重量 ( 不含硬	≤8Kg	

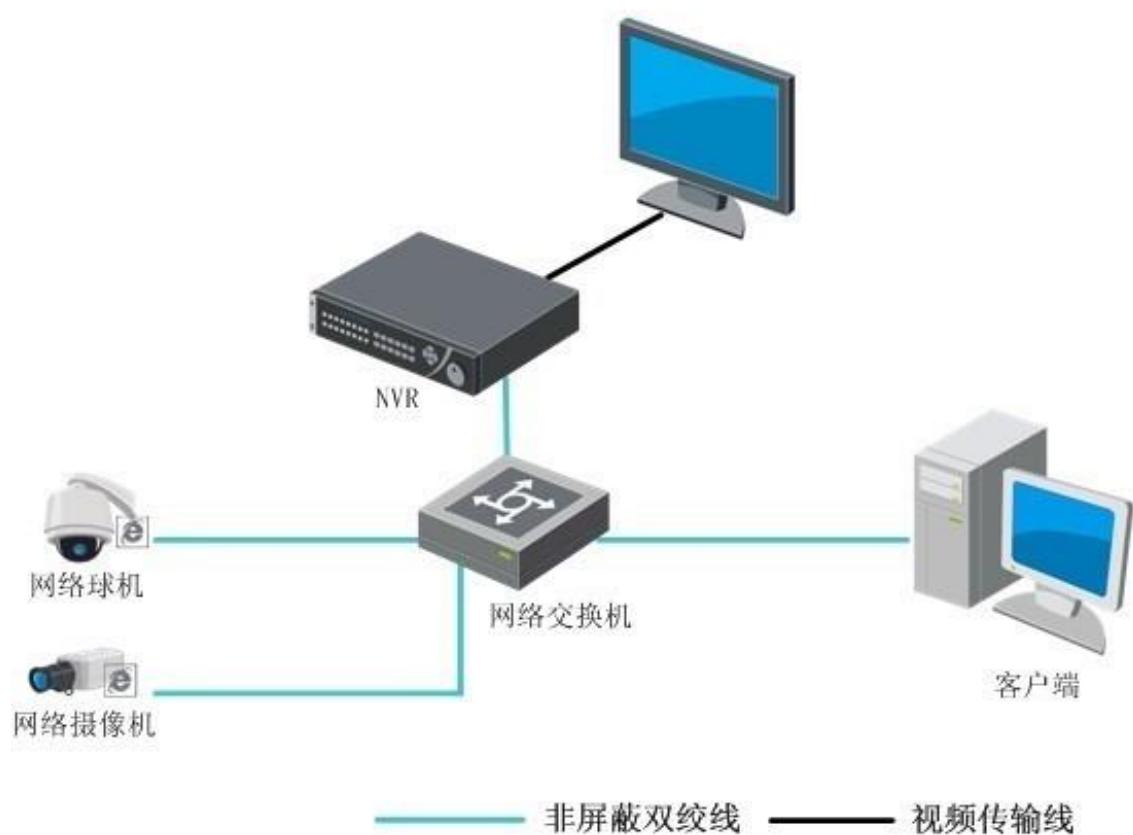
	盘 )	
其他	红外遥控	不支持

## ▪ 订货型号

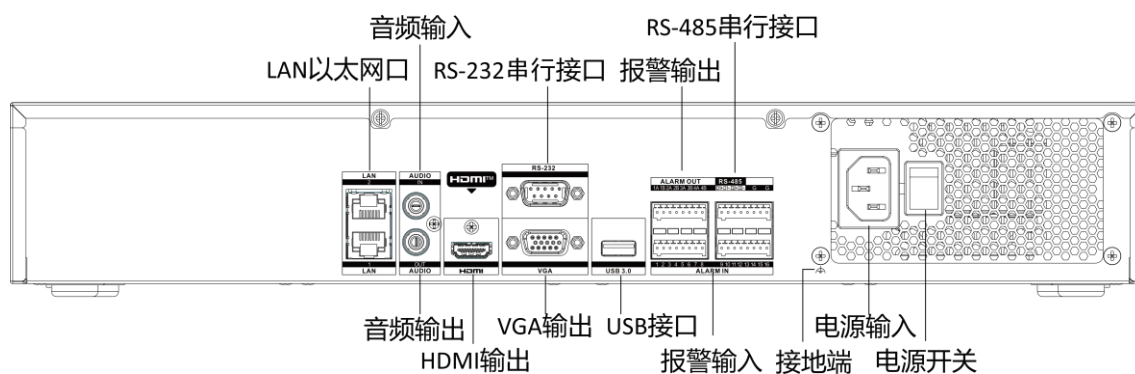
DS-8816N-R8(C)(标配),

DS-8832N-R8(C)(标配)

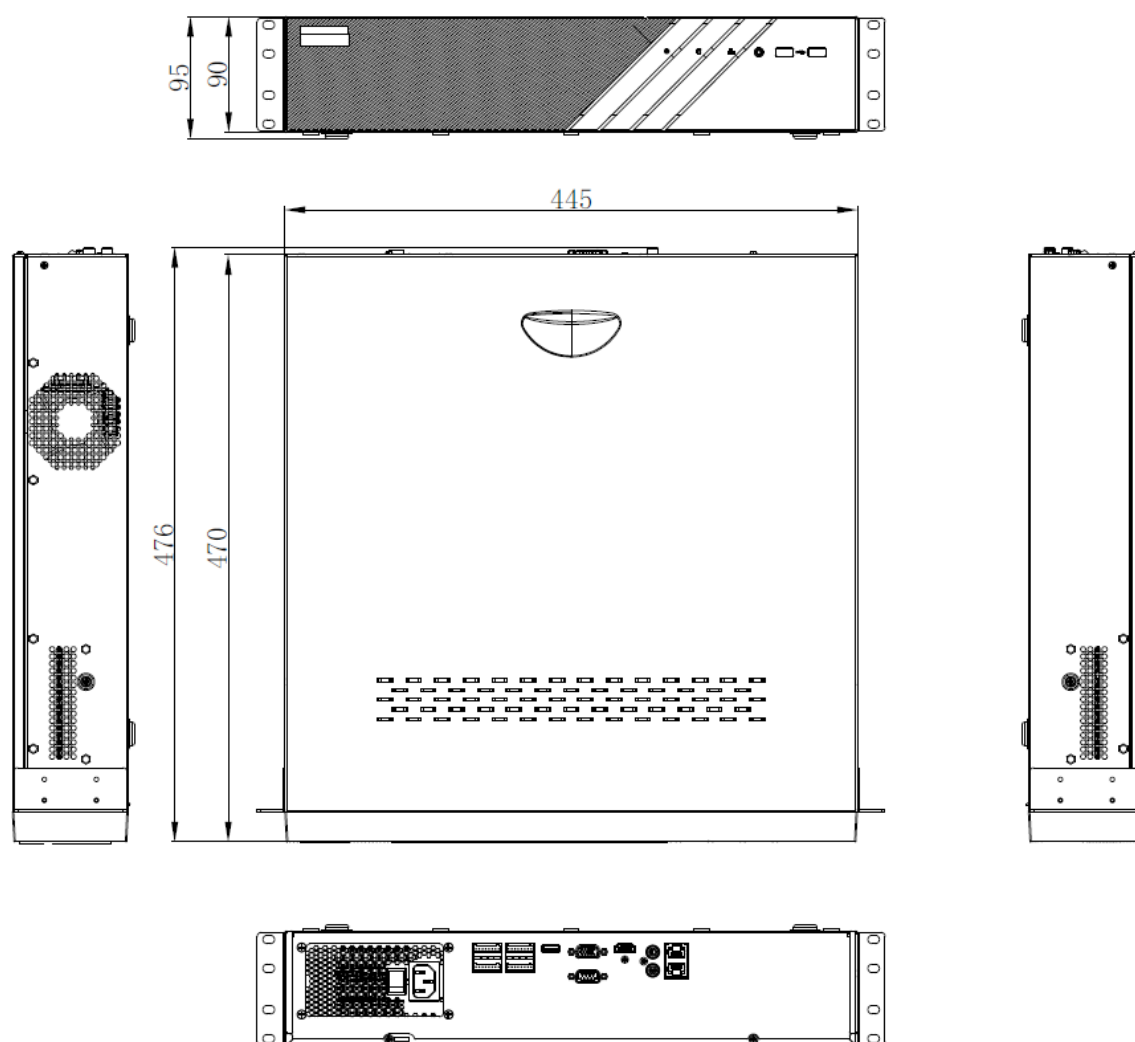
## ▪ 典型应用



## 物理接口



## 外形尺寸



scale/1:1;Unit/mm