

特点

- 可选语音和视频同步以达到 最好效果
- 高效语音压缩引擎
- TCP/IP 网络远程图像传输 系统
- Mpeg4 高效压缩引擎(可配置)
- 内置网页服务
- 每路1个窗口的视频侦测
- 支持本地 USB 存储
- 支持 PPPoE 自动拨接功能
- 占用网络带宽可调
- 云台镜头可远程控制
- 口令保护
- 报警前后的图像捕捉
- 可扩展传感器和报警装置
- 自动在事件驱动下通过 email 或 FTP 远程图像获取
- 固件可在线升级
- 自动检测选择三种方式之一 传输语音和图像

DVS-N3040: DC 供电 DVS-N3041: POE供电

DVS-N3044: WLAN 802.11b/g

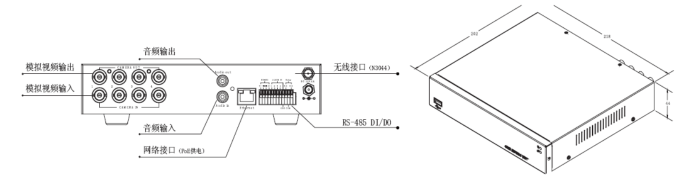


通过 D-Link 的 DVS-N3040 系列视频服务器,可以帮助从原有模拟系统平稳过渡到数字系统。只要连接到电信的 ADSL 网络,利用数字压缩技术可以在不牺牲图像质量的前提下保证占用最小的带宽。

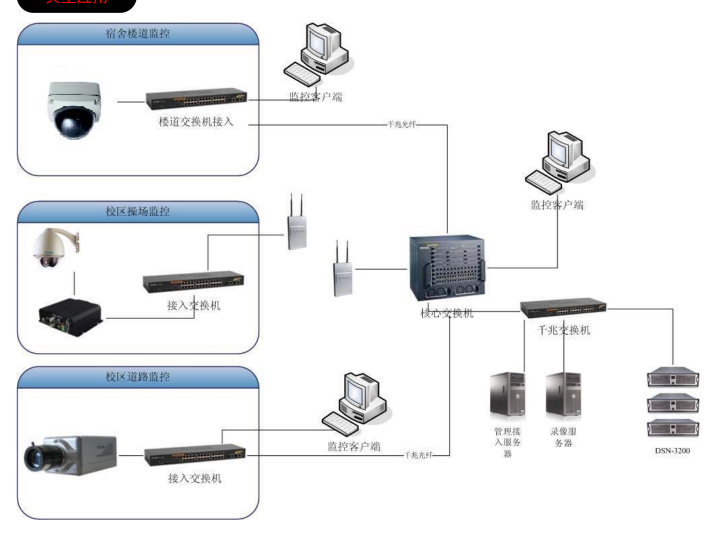
视频服务器配有一个数字系统处理器,它为在现有网络上传输多媒体流提供了最理想的专业嵌入式系统。基于 MPEG4 视频技术和室内音频技术为客户提供最忧性价比的完整解决方案。现在,光看到图像已经不够了,加上声音才更直观。通过集成强大的多媒体系统软件,您可以实时观看或是回放监控场所的图像和声音

工程示意图

工程示意图



典型应用





MPEG-4 4 路 POE/无线网络视频服务器 DVS-N3040/N3041/N3044

技术指标

音视频接口	4路视频输入输出
	1路音频输入输出
网络支持	10/100M 以太网口
USB 本地存储	支持
编码方式	MPEG-4 JPEG
视频标准	PAL/NTSC
图像分辨率	688x464/544(similar VGA), 320x224/256(similar CIF), 144x104/122(similar QCIF)
(NTSC/PAL)	
图像调节	亮度、对比度、相位、饱和度
帧速率	PAL/NTSC: 25 帧/秒/路/30 帧/秒/路
输出码率	64Kbit/s~4Mbit/s 可调
云台控制协议	支持多种 PTZ 协议 (Pelco D ; Pelco P ; HTP-11A; Lilin PIH-7600; Dynacolor DynaDome)
串行通讯接口	RS-485 接口
云台报警控制接口	
网络协议	支持 HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP,3GPP, UPnP 等协议
网络传输	支持 TCP/UDP 传输协议、支持单播
用户认证	支持本地认证
远程监控能力	内嵌 Web Servr 和客户端,可通过 IE 或者后台客户端软件远程浏览,可远程控制云台,允许 10 路用户同时访问。
实时报警/移动侦测	支持
图像快照	支持
运动图像检测触发	支持
报警输入	4 (最大 12VDC 50mA)
报警输出	1 (最大 24VDC 1A, 125VAC 0.5A)
分级授权管理	支持多级用户管理
远程配置/远程升级	支持
二次开发	支持 ActiveX、CGI、接口
供电方式	24V AC, 2.5A
使用温度	0℃~65℃
使用湿度	10%~95%(无凝露)
大气压	86 Kpa~106 Kpa
尺寸(H×W×H)(mm)	122.9 mm (L) x 72.3 mm (W) x 50 mm (H)