

DVS-N3010 DVS-N3014

用户手册

前言..... 3

装箱清单..... 3

产品规格及说明..... 3

产品的安装..... 6

硬件安装..... 6

输入/输出控制安装 6

继电器安装..... 7

IP地址分派 9

显示器设置..... 12

安装ACTIVE X控件 14

操作模式..... 16

产品设置..... 19

网络设定..... 20

PPPOE设定..... 21

DDNS设定..... 21

无线网络设定(适用DVS-N3014) 22

影像调整设置..... 24

影像格式和声音设定25

邮件及FTP设定26

事件设定28

时间日期设置30

SD卡设定32

I/O输入输出33

注销34

系统设置35

系统备份和复位36

系统更新37

注销38

设备基本状态39

系统操作历史记录浏览39

注销40

网络配置41

恢复出厂设置42

联系方式43

前言

- DVS-N3010 系列为 Mpeg4 Video Server 1 channel 双功能的安控产品。
- 本身内建网络服务器,它将传统的摄影机模拟信号数字化，使用者可透过浏览器实时浏览远程影像。MPEG-4 压缩格式可提供流畅的影像质量压缩。内建 SD 储存媒体的功能也可以储存影像，并提供远程回放的功能。双向语音也可以当作一简易型视讯会议的工具。使用者可以透过简易的图形接口远程管理此 Video Server，可轻松的架构一居家型安全监控系统。

装箱清单

- Video Server 主机
- 网线
- 电源适配器
- 无线天线(DCS-N3014)
- 光盘软件
- 保修卡和合格证
- 配件包(I/O 转换口)



产品规格及说明

- 使用 MPEG4 压缩格式
- 支持 SD 卡远端录影功能
- 远程云台控制
- 无线网络连接 (802.11b/g)
- 双向语音
- 支持线上软体更新
- 支持网上即时 AVI 动态录影
- 兼容 Microsoft Windows Media Player

产品规格		
产品型号	DVS-N3010	DVS-N3014
硬件		
CPU	ARM 9 ,32 bit RISC	
SDRAM	64MB	
Flash	8MB	
Video in/ out	1 in/ 1 out, BNC connector	
Audio in/ out	1 in/ 1 out	
I/O	2 in/ 2 Relay out (COM. & N.O. & N.C.)	
RS-485	1, for PTZ control	
RS-232	YES	
电源	LAN: 12V, 250mA ; WLAN: 12V, 350mA	
尺寸	134mm (W) x 42mm (L) x 107mm (D)	
网络		
以太网	10/ 100 Base-T	
无线(Optional)	不支持	支持
WEP	64/ 128 bit	
网络协议	HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP,3GPP, UPnP	
系统		
分辨率	NTSC: 720x480, 704x480, 352x240, 176x120 PAL: 720x576, 704x576, 352x288, 176x144	
快照	Yes	
双码流	Yes	

全频监视		Yes
压缩格式		MPEG-4/ Motion JPEG
视频码率调整		CBR, VBR
位移侦测		Yes, 3 个区域
触发动作		Mail, FTP, Save to SD card
报警前/后		Yes,可设置
云台控制		Yes
安全		密码保护
软件升级		HTTP 模式，可远程升级
同时连线		上限 10 人
音频		Yes，双向
SD 卡管理		
触发录影		位移侦测，IP 检查，网络状况（仅有线）
录影格式		AVI, JPEG
影像回放		Yes
文件管理		Yes
客户端要求		
OS		Windows 2000, XP, 2003, IE 6 or above
硬件	建议	Intel-C 2.0G, RAM: 512MB, Graphic card: 64MB
	最低	Intel-C 1.6G, RAM: 256MB, Graphic card: 32MB

产品的安装

硬件安装

1.连接电源



2.连接网线

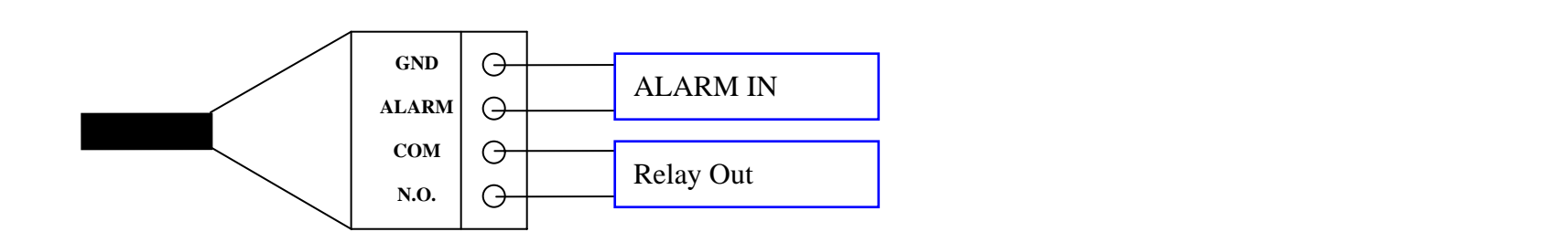


输入/输出控制安装

该视频服务器包含了用于移动侦测、事件触发和报警等应用，其输入输出接口如下：

输入信号(GND+Alarm) – 该警示(alarm)输入系用于连接并做为触发远程装置之开路与闭路的接口；例如： PIRs、门(窗)接点或玻璃爆裂侦测接点。当外部事件被触发时将会激活输入讯号。

继电器输出 (COM +N.O.) – 作为继电器的输出端；例如： LED 或警报器。



警示输入(Alarm Input)

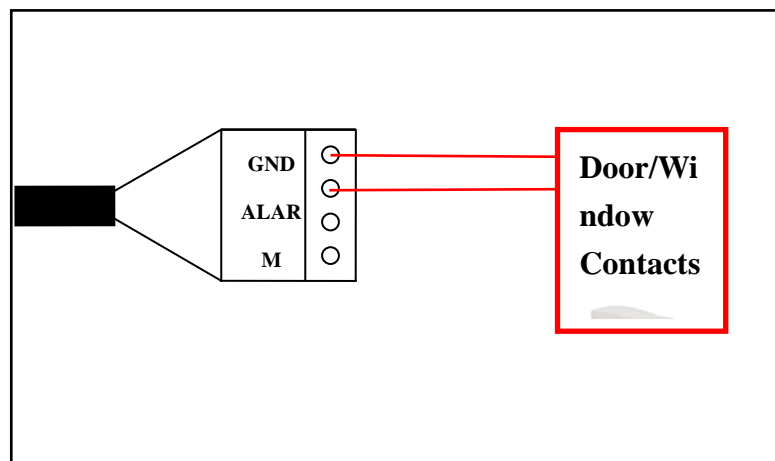
1. GND (接地) :初始值为LOW
2. Alarm(报警) :最大值为. 50mA， 12V DC

继电器输出Relay Output

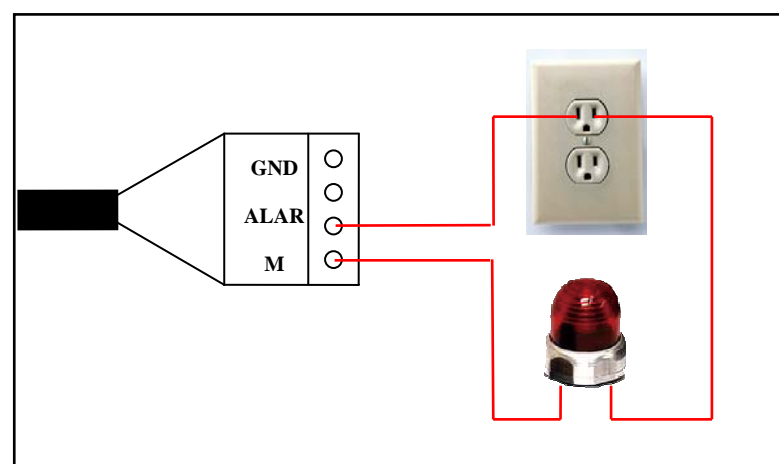
1. COM: (Common)
2. N.O. (Normally Open):最大值. 1A, 24VDC or 0.5A, 125VAC

继电器安装

输入端连接



继电器输出端连接



IP 地址分派

1. 使用光盘内"IP Installer"软件来设定 DVS-N3010 的 IP 地址。
该软件在附带光盘软件。
2. IP installer 有两种语言
IPInstallerCht.exe: 中文版
IPInstallerEng.exe:英文版
3. 有三种 IP 设置方式
 - a. 固定 IP
 - b. DHCP (动态 IP)
 - c. 拨号上网(PPPOE)
4. 执行 IP Installer
5. 若使用 Windows XP SP2 或以上操作系统一开始会出现安全警告的对话框，请选择解除。



解除后 IP Installer 将出现



6. 设备列中的摄影机后左边将会出现其目前所设定参数，在修改网络设定参数并按下下方的”修改”按键，出现重启摄像机的对话框，”确定”完成设置。

显示器设置

1. 鼠标在桌面上按右键，选择“属性”。



2. 打开了”显示”属性对话框后，依次选择”设置”->”颜色质量”，选择”最高(32 位)”。



安装 ActiveX 控件

当首次使用 IE 查看 DVS-N3010 时，它将要求你安装 ActiveX 组件。

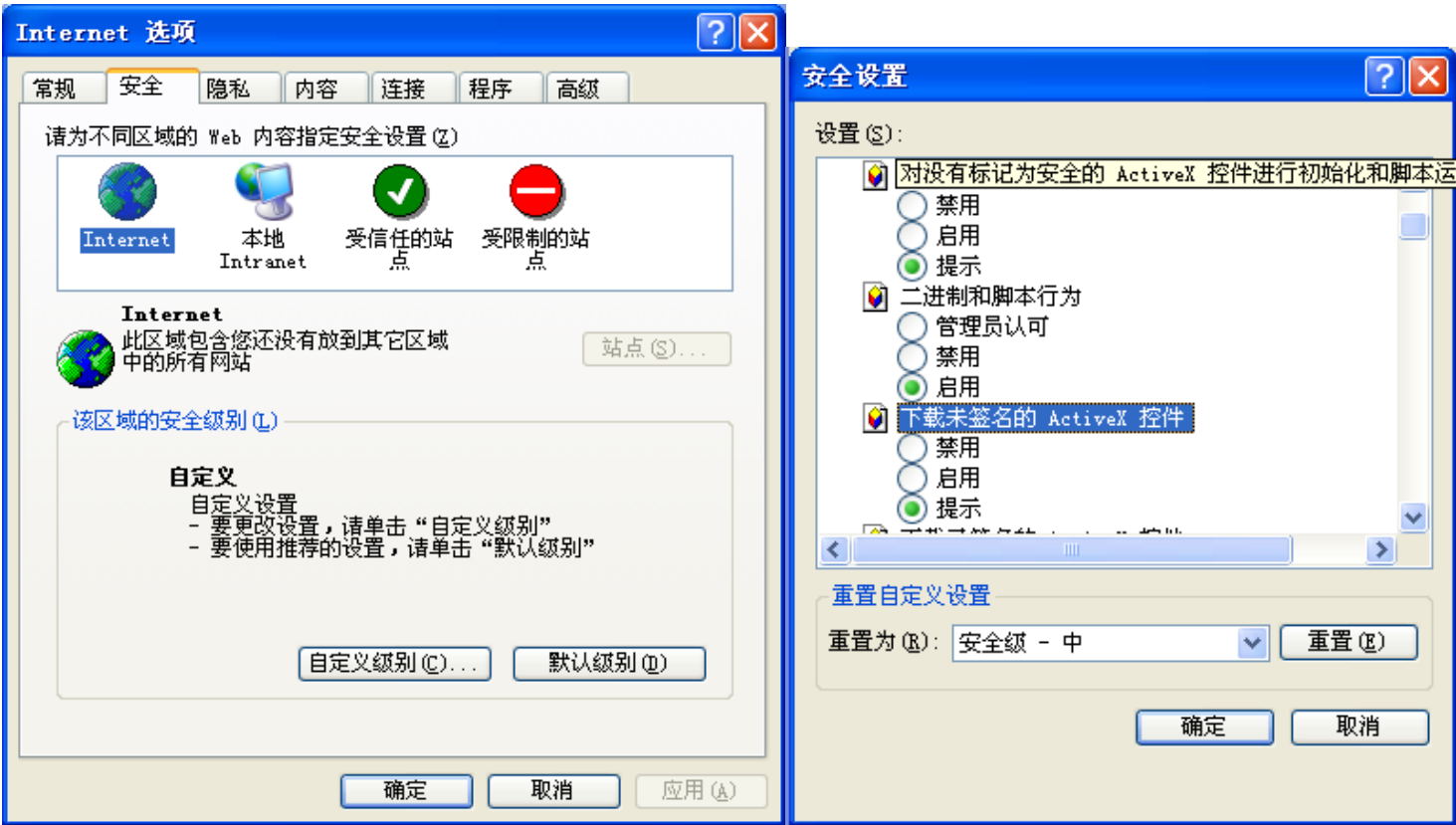


按照提示安装即可。

如果设置失败，请检查 IE 浏览器的安全设置。

请依次选择 IE 工具框中的 工具 -> Internet 选项 -> 安全 -> 自定义级别





在安全设置里面请将“对没有标记安全的 ActiveX 控件进行初始化和脚本运行”以及“下载未签名的 ActiveX 控件”两项选取为“启用”或“提示”。

操作模式

启动 IE 浏览器，在 IE 地址栏里面键入相对应的 IP 地址， 它将呈现出以下对话框。 键入用户名称和密码。 缺省用户名称和密码都是"admin"和"admin"。



登陆后将出面已下界面



双点击视频画面，它将改变全屏模式。 按键"**ESC**"（退出）或再次双击视频画面，就会返回正常模式。

在视频画面上点击右键，将出现弹出菜单



- 1 • Snapshot: 快照，以 jpeg 格式保存当前画面
- 2 • Record Start: 在本地计算机上开始录像，它将寻问保存路径。在画面上再次点击鼠标右键选择”Stop Record”停止录像。录像内容以 AVI 格式存储在计算机内。(MicroSoft Media Play 播放器可以播放此录像)
- 3 • Mute :静音
- 4 • Full Screen：全屏显示模式
- 5 • Zoom：放大画面

产品设置

DVS-N3070	实时影像	设置	管理	状态
网络设定	<div>网络设定</div> <div>此网页提供了局域网之相关设定。</div> <div>储存设定 取消储存</div>			<div>功能说明...</div> <div>选择自动取得IP，装置会自动由ROUTE取得IP等相关设定，若选择固定IP，使用者可自行设定相关之IP设定。</div> <div>PPPoE 设定，请使ISP业者提供之账号密码设定，此外提供了拨接完成时，发送邮件之功能，以利使用者得知此装置之IP位置。</div> <div>Port 设定分为网页Port及RTSP Port，网页Port为登入网页设定时，所需要的Port；RTSP Port为使用手机或是串流媒体等软件所使用的Port，RTP启始及结束Port则为限制RTP向装置取得Port的范围。</div>
无线网络设定	<div>局域网设定</div> <div><div>自动取得IP 固定IP</div><div><div>IP位置</div><div>192.168.0.203</div></div><div><div>子网掩码</div><div>255.255.255.0</div></div><div><div>预设网关器</div><div>192.168.0.1</div></div><div><div>惯用DNS</div><div>168.95.1.1</div></div><div><div>其它DNS</div><div>168.95.192.1</div></div></div>			
DDNS设定	<div>PPPOE 设定</div> <div><div>开启 关闭</div><div><div>使用者名称</div><div></div><div>(e.g name@isp.com)</div></div><div><div>密码</div><div></div></div><div><div>拨号完成时寄出邮件</div><div><input type="checkbox"/></div></div><div><div>邮件主旨</div><div>PPPoE From Video Server</div></div></div>			
影像调整设定	<div>PORT 设定</div> <div><div><div>网页Port</div><div>150</div></div><div><div>RTSP Port</div><div>554</div></div><div><div>RTP启始Port</div><div>5000</div><div>[1024..10000]</div></div><div><div>RTP结束port</div><div>9000</div><div>[1025..10000]</div></div></div> <div>储存设定 取消储存</div>			
声音及影像				
邮件及FTP设定				
事件设定				
时间设定				
SD卡				
I/O设定				
注销				

网络设定

DVS-N3010 提供 DHCP 服务和固定 IP 两种方式获取 IP。

网络设定

IP 设定

☐ 自动取得IP

☒ 固定IP

IP 位置：

192.168.1.200

子网掩码：

255.255.255.0

预设网关器：

192.168.1.254

惯用DNS：

168.95.1.1

其它DNS：

168.95.192.1

Port 设定

网页Port：

80

影像Port：

7070

声音输入Port：

7071

声音输出Port：

7072

儲存

- a. 在相应的位置填入正确的 IP 地址、掩码、网关及 DNS 服务器即能正常上网。

b. 使用 DHCP 时,DVS-N3010 所有的网络参数将自动获得

PPPOE 设定

PPPoE 设定

PPPoE设定

☐ 开启

☒ 关闭

使用者名称：

使用者密码：

拨号完成时寄出邮件

☐ 开启

邮件主旨：

PPPoE From IP Camera

储存

选择“开启”选项启用虚拟拨号功能。

键入 DSL 提供的用户名及密码

拨号完成时寄出邮件: 当连接到互联网，它将发送一个邮件到指定的邮件帐户通知使用者拨号成功。 关于邮件设置，请参阅 "邮件和 FTP"设置。

DDNS 设定

DVS-N3010 支持 DDNS 服务器

DDNS 是指动态域名服务器，当你没有一固定的 IP 地址时，推荐使用此服务。



当申请域名时，服务器将返回相对应的信息以供客户参考。

- 1. **Updating:** 信息正在上传至服务器
- 2. **Idle:** 服务停止
- 3. **DDNS registration successful, can now log by**
http://<username>.ddns.camddns.com: 注册成功
- 4. **Update Failed, the name is already registered:** 注册失败，这名称已被使用
- 5. **Update Failed, please check your internet connection:** 注册失败，请检查网络连接。
- 6. **Update Failed, please check the account information you**
注册失败，请检查用户名密码

无线网络设定 (适用 DVS-N3014)
DVS-N3014 支持 802.11b/g 无线网络连接标准。

无线网络设定

可使用之无线网络状态

SSID	模式	加密	讯号强度
szhunt	Infrastructure	OFF	27
default	Infrastructure	WEP	19

无线网络设定

MAC位置：

00:11:E2:09:7E:BD

模式：

基地台连接

操作模式：

自动

SSID:

szhunt

加密：

无

儲存

DVS-N3010 将自行检测当前区域的无线网络，供用户选择。

如用户有其他无线网络，只需在设定里面填入相应的选项即可。

模式：基地台连接(即多对点)、点对点

操作模式：自动、11b、11g（网络标准）如用户不清楚请选择自动。

SSID：SSID 是给本地无线网指定的一个名字。

加密：DVS-N3010 支持 WEP 和 WPA-ASK，请与所选网络匹配。

影像调整设置

DVS-N3070

网络设置

无线网络设置

DDNS设置

影像调整设置

声音及影像

邮件及FTP设置

事件设置

时间设置

SD卡

I/O设置

注销

实时影像

设定

管理

状态

实时影像

影像调整设定

亮度

0

对比

0

相位

0

饱和度

0

默认值

功能说明...

影像调整设定提供数种控制供给使用者依不同之环境及需求而设定。

可根据实际需求调整"亮度"、"对比度"、"色彩"、"饱和"以便得到清晰影像。

影像格式和声音设定

DVS-M3070 //	实时影像	设定	管理	状态
网络设定	<div>声音及影像</div> <div>此网页为影像压缩之相关设定，影像分为2路影像设定，影像1主要为motion、mail、ftp及sd卡使用，影像2主要为3GPP使用，影像1及影像2之影像张数之总和为30fps。</div> <div>储存设定 取消储存</div>			<div>功能说明...</div> <div>操作模式分为简易、进阶及3GPP等模式，简易模式只须调整分辨率、质量及影像张数，进阶模式可调整分辨率、质量及影像张数之外，更提供了影像压缩模式等设定，3GPP模式，为了方便使用者调整，为快速设定之模式。</div> <div>RTSP路径为提供串流媒体使用之路径，3GPP路径为提供3GPP手机观看之串流媒体路径。</div>
无线网络设定	<div>影像格式 1 设定</div> <div><div><div><div><input checked="" type="radio"/> 简易模式</div><div><input type="radio"/> 进阶模式</div></div><div>分辨率</div><div>D1 - 720x576</div></div><div><div>品质</div><div>标准</div></div><div><div>影像张数</div><div>25 FPS</div></div><div><div>影像压缩格式</div><div>MPEG4</div></div><div><div>影像系统</div><div>PAL</div></div><div><div>RTSP路径</div><div></div><div>ex:rtsp://<<IP>></div></div></div>			
DDNS设定	<div>影像格式 2 设定</div> <div><div><input type="radio"/> 简易模式</div><div><input type="radio"/> 进阶模式</div><div><input type="radio"/> 3GPP模式</div><div><input checked="" type="radio"/> 关闭</div></div>			
影像调整设定	<div>声音</div> <div><div>装置声音</div><div><div><input checked="" type="radio"/> 开启</div><div><input type="radio"/> 关闭</div></div></div>			

储存设定 取消储存

影像格式分为简易模式与进阶模式。

分辨率：Full D1 – 720X480 (NTSC)， 720X576 (PAL)
CIF – 352X240 (NTSC)， 352X288 (PAL)
QCIF – 176X120 (NTSC)， 176X144 (PAL)

影像压缩模式：Constant Bit Rate（按照网络带宽设置进行压缩）
Variable Bit Rate （按照图像质量设置进行压缩）
CBR 64Kbps~4Mbps 数值越高，画质越高，反之亦然。
VBR Q 表示压缩比例，Q 越大压缩比越高，画质越低，反之亦然。

影像张数：视频每秒钟显示帧数(帧数越高，图像越流畅)

GOP 大小：(Group of Picture) 画面群，指每秒钟压缩图片的张数，GOP 的长度越长，图像质量越高

影像方向：调整影像显示方向

声音设定：当本地 PC 机需要与摄像机对话时，请开启视频浏览页面上的“交谈”选择框

邮件及 FTP 设定

视频通过邮件寄出、FTP 配置设置。

DVS-N3010

网络设定

无线网络设定

DDNS设定

影像调整设定

声音及影像

邮件及FTP设定

事件设定

时间设定

SD卡

I/O设定

注销

实时影像

设定

管理

状态

邮件及FTP设定

此网页为邮件及FTP之相关设定，邮件主要提供位移、I/O、Log及PPPoE使用，FTP主要提供位移、I/O及Log使用。

储存设定取消储存

邮件及FTP设定

邮件验证

密码验证

使用者名称

密码

SMTP (邮件) 服务器

寄件者

收件者

密件

邮件埠

25

(预设埠 25)

测试

FTP 设定

使用者名称

密码

主机名称

路径

埠

21

测试

储存设定取消储存

功能说明...

SMTP(邮件)提供了账号、密码等设定，若是SMTP服务器是不带帐号或是密码，可不输入

FTP设定提供了账号、密码、路径及端口等设定，请依FTP服务器设定。

邮件及 FTP 设定

邮件主机位置：此为 MAIL 服务器，须提供 SMTP 功能。

使用者名称：所使用 MAIL SERVER 的账号

使用都密码：所使用 MAIL SERVER 的密码

寄件者：发出邮件的 Mail 地址

收件者：接收邮件的 Mail 地址

密件：接收邮件的 Mail 址址（此地址已隐藏方式发送）

- FTP 主机位置：**请设定为上传 FTP 服务器地址
- 使用者名称：**所使用 FTP SERVER 的账号
- 使用都密码：**所使用 FTP SERVER 的密码
- PORT 位置：**21（文件传送服务默认端口 21,请根据本身服务器配置进行设定）
- 上传路径：**影像保存路径，如果为空为 FTP 服务器根目录，必须确定上传路径权限是否开放。

事件设定

DVS-N3010

网络设定

无线网络设定

DDNS设定

影像调整设定

声音及影像

邮件及FTP设定

事件设定

时间设定

SD卡

I/O设定

注销

实时影像

设定

管理

状态

事件设定

此网页为事件之相关设定，位移设定提供了3组区域设定，可分别做不同的触发。网络侦测也提供了断线及IP侦测之功能。

事件设定

位移区域设定

位移区域 1

位移区域 2

位移区域 3

灵敏度

位移区域 1

位移区域 2

位移区域 3

邮件主旨

间隔时间

录像档案

档案格式

警报前

警报后

网络侦测

IP位置侦测

IP位置

间隔时间

IP位置侦测

功能说明...

位移设定提供了灵敏度、区域及触发动作之设定，间隔时间主要是避免重复触发之设定(SD卡的部份间隔时间固定为30秒)。

录像档案可分别设定警报前及警报后之时间。

网络侦测 断线侦测主要是装置侦测不到网络线时触发，无线网络机种无此功能，IP位置侦测则装置侦测不到设定之IP位置时触发。

a. 位移侦测

DVS-N3010 提供 3 组不同区域的位移设定。当位移发生时，影像可发送保存至设定的邮件服务器、或文件传输服务器。如有 SD 卡，也可以将

影像储存在 SD 卡中，并通过浏览器远端回放卡中录像。区域的设置，点击“区域”，点击鼠标左键不放，拖动鼠标画需要侦测的区域，点击储存完成。

b. 网络断线侦测

DVS-N3010 支持使用录像软件进行连接保存影像。如开启该功能，当连接断开后，影像将自动保存在 SD 卡里以实现影像的不间断。
使用该功能，请在 IP 位置处填写安装录像软件的 PC 机的地址，选中存至 SD 卡的选项，点储存完成设置。

时间日期设置

DVS-N3070 //	实时影像	设定	管理	状态
网络设定	<div>时间设定</div> <div>此网页为时间之相关设定，提供了网络时间、手动及PC同步校正之功能。<div>储存设定取消储存</div></div>			<div>功能说明...</div> <div>网络时间，主要提供使用者与网络时间校正。PC同步校正则与目前使用之PC校正。手动校正则提供使用者自行校正此装置之时间。PC同步校正及手动校正完成之后，会自动跳至不校正时间，避免重复校正之功能。</div>
无线网络设定	<div>时间控制</div> <div>装置端时间01/01/2000 8:11:05 A.M.时域GMT+08:00</div>			
DDNS设定	<div>时间功能设定</div> <div><div><div>网络时间</div><div>网络时间服务器198.123.30.132服务器选择</div><div>更新6小时</div></div><div><div>与PC同步时间</div><div>日期4/7/2008时间13:27:48</div></div><div><div>手动</div><div>日期4/7/2008时间13:27:45</div></div><div><div>不校正时间</div></div></div>			
影像调整设定	<div>储存设定取消储存</div>			
声音及影像				
邮件及FTP设定				
事件设定				
时间设定				
SD卡				
I/O设定				
注销				

系统支持手动输入时间、本地电脑时间作参照已经时间服务器同步的功能

SD 卡设定



DVS-N3010SD 卡功能支持影像回放、删除、报警等功能。

回放



记忆卡里的所有记录都将以上面的形式显示出来

2006/04/17			Del
Time	Video	Event Type	<input type="checkbox"/>
09:05:22	090522f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:05:52	090552f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:06:22	090622f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:06:52	090652f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:07:22	090722f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:07:52	090752f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:08:22	090822f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:08:51	090851f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:09:21	090921f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
09:09:51	090951f.avi	Network Dis-connected	<input type="checkbox"/>
1 2 3 4 5			

点选所要操作的日期记录，将显示如上，按照每个时间段事件触发原因，以及视频格式为AV、I图片存储为JPG。如果需要删除影像，只要勾选Del列中对应的框，再点击”Del”即可。

I/O 输入输出

DVS-N3010

网络设定

无线网络设定

DDNS设定

影像调整设定

声音及影像

邮件及FTP设定

事件设定

时间设定

SD卡

I/O设定

注销

实时影像

设定

管理

状态

I/O设定

此网页提供I/O之功能，主要提供输入之触发功能及输出模式之控制。

储存设定

取消储存

输入设定

输入1侦测

N.O.

输入1触发

☐ E-mail ☐ FTP ☐ Out1 ☐ Out2 ☐ 存至SD卡

输入2侦测

N.O.

输入2触发

☐ E-mail ☐ FTP ☐ Out1 ☐ Out2 ☐ 存至SD卡

邮件主旨

GPIO In Detected!

间隔时间

10 秒

输出设定

输出模式

☒ 开关模式 ☐ 时间模式

间隔时间

10 秒

储存设定

取消储存

功能说明...

输入侦测主要分为N.C.或N.O.，N.C.代表平时与地连接，若侦测电位不为地时触发，N.O.则反之。

输出模式分为开关或时间两模式，开关为设定为开为恒开，关为恒关，时间模式则依间隔时间来决定开的时间，当超过间隔时间时，自动回复为关。

当位移发生时，影像可发送保存至邮件服务器、文件传输服务器、视频显示器以及 SD 卡中。

当报警输出动作的时候，可以是时间量信号、也可以是开关量信号。

注销

LOGOUT

Logging out will close the browser.

Logout

系统设置
设备管理

服务器名称、系统语言以及系统时间等相关的设定都在此。

DVS-N3010

装置管理

备份及还原

固件更新

注销

实时影像

设定

管理

状态

装置管理

你可以建立或修改使用者账号及密码，提供更多使用此装置，也提供不同之语系。

允许匿名登入

是

否

设定

新增使用者

使用者名称密码密码确认群组

PTZ

使用者

新增

USER LIST

使用者名称	群组	编辑	移除
admin	Administrator	Edit	

装置设定

装置名称

Video_Server

语系

English

繁体中文

简体中文

储存

功能说明...

账号管理分为管理者及使用者，使用者只可观看实时影像，管理者则无此限制。管理者只有1组且只提供密码修改，使用者共20组且提供账号及密码新增、修改及删除。此外也提供匿名登入，提供观看实时影像之功能。

装置名称主要提供使用者方便办别装置使用。

语系目前提供英文、繁体中文及简体中文等提供使用者选择。

- a. 服务器名称:这是摄像机的名字。 这个名字将显示在 IP Installer 里。
- b. 选择语言:有英文，中文繁体、中文简体选择。 当变动，将会呈现出以下对话框确认更改语言。



- c. 服务器时间设定:输入日期及时间或使用时间服务器自动调节。

用户管理

DVS-N3010 支持三种不同的用户，管理员，一般用户，使用匿名

- a. 允许匿名登陆
- b. 新增用户

填写用户名与密码，点击新增”按钮”。

- c. 点击”编辑”、”移除”来实现修改用户。

系统备份和复位



可以通过该处进行设备硬件参数的更新备份，以及重启设备和恢复出厂默认值。

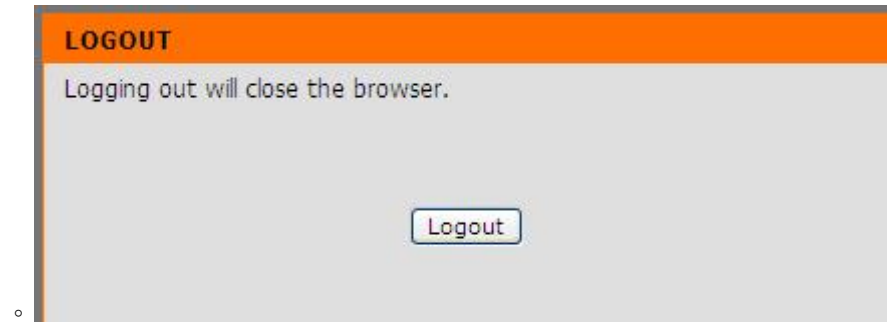
- 系统重新开机: 重新启动摄像机。
- 恢复默认值: 删除所有 IP 摄像机中的设置，还原至出厂设置

系统更新



在线更新固件，点击"浏览::"选择固件。 然后点击"升级"的程序。
上面显示的为目前设备正在使用的版本号。

注销



注销退出当前设备，并关闭网页。

设备基本状态

DVS-N3010

实时影像

设定

管理

状态

装置信息

记录

注销

装置信息

这是网络设定的相关信息。也提供了韧体的版本信息。

功能说明...

若你要修改网络设定，
请至相关之设定网页。

基本信息

装置名称

Video_Server

时间

01/01/2000 8:11:46 A.M.

版本:

V3.2.38

IP位置

192.168.0.203

子网掩码

255.255.255.0

预设网关器

192.168.0.1

惯用DNS

168.95.1.1

其它DNS

168.95.192.1

PPPoE

OFF

DDNS

OFF

查看当前设备的网址网关、设备名称等

系统操作历史记录浏览

DCS-N5440

实时影像

设定

管理

状态

装置信息

记录

注销

记录

可浏览有关装置的相关记录

功能说明...

可直接點選需观看的记录
信息等数据

记录信息

系统记录

位移记录

I/O记录

全部记录

记录

记录

记录

记录

可以查看当前设备的被登陆和各种操作历史记录。

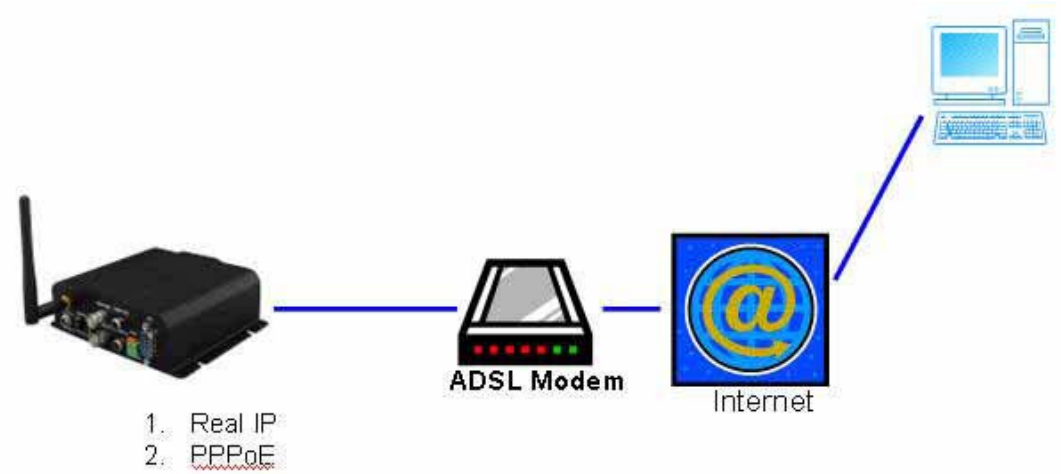
注销



注销该网页并对出设备。

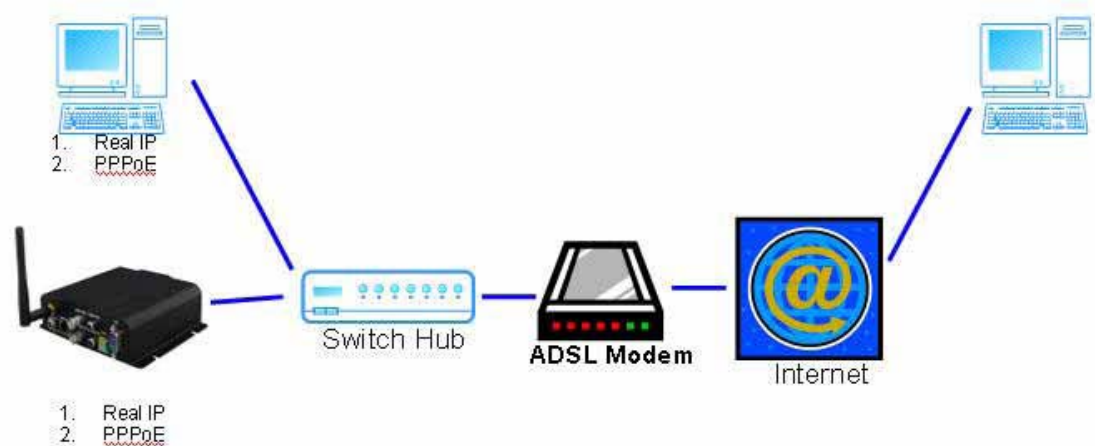
网络配置

配置方案 1:



1. 互联网接入：ADSL 或电缆调制解调器
2. IP 地址：固定 IP 或动态 IP
3. 仅一台 DVS-N3010 连接因特网
4. 如固定 IP，将固定 IP 直填入 DVS-N3010 里。如动态 IP 请使用 PPPoE 功能，由摄像机自动拨号上网。

配置方安 2



1. 互联网接入：ADSL 或电缆调制解调器
2. IP 地址：固定 IP 或动态 IP
3. 有 DVS-N3010 和 PC 机需同时上网
4. 所需额外配置：IP Sharing（路由器或交换机）
5. 开启 IPSharing，并设定 PORT 的映射功能

恢复出厂设置

还原系统设置，以恢复默认密码及 IP 设置，请遵循发下步骤：

- a. 持续按着产品底部的一按钮。



- b. 接通摄像机电源，系统启动期间请不要松开按钮。
- c. 持续 30 秒后系统将恢复默认设置。

联系方式

公司名称：友讯电子设备（上海）有限公司

公司地址：上海长宁区天山路 641 号慧谷白猫科技园 1 号楼 8F

联系电话：021-52068899

传真号码：021-52053500

邮编号码：200336