

DVS-N3040 DVS-N3044

用户手册

目录

前言.....	3	影像格式和声音设定	24
装箱清单.....	3	邮件及FTP设定	25
产品规格及说明.....	3	事件设定	27
产品的安装.....	6	时间日期设置	28
硬件安装.....	6	SD卡设定	30
输入/输出控制安装	6	I/O输入输出.....	31
继电器安装.....	7	注销	32
IP地址分派	8	系统设置	33
显示器设置.....	11	系统备份和复位	35
安装ACTIVE X控件	13	系统更新	36
操作模式.....	15	注销	37
产品设置.....	18	设备基本状态	37
网络设定.....	18	系统操作历史记录浏览	38
PPPOE设定.....	20	注销	38
DDNS设定.....	20	网络配置	39
无线网络设定(适用于DVS-N3044).....	21	恢复出厂设置	41
影像调整设置.....	23	联系方式	41

前言

- DVS-N3040 为 Mpeg4 Video Server 4 channel 双功能的安控产品。
- DVS-N3040 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，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-N3044)
光盘软件
保修卡和合格证
配件包(I/O 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) (DCS-N3044 支持)
- 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		
型号	DVS-N3040	DVS-N3044
硬体		
CPU	ARM 9 ,32 bit RISC	
RAM	64MB	
ROM	8MB	
影像输入	BNC x 4	
输入影像循环	BNC x 4	
音讯输入/输出	1 in/1 out (RCA type)	
警报输入	X4	
继电器	X4	
RS232	1	
RS-485	1, for PTZ control	
电源	Lan: DC 12V 600mA Wlan: DC 12V 700mA	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	218x44x202 (公厘)	
重量	1400 (公克)	
网络		
以太网网络	10/ 100 Base-T	
无线网络功能	不支持	支持
Wep	64/128 bit	
系统		
影像分辨率	NTSC/PAL: 640x480, 352x240, 176x120	
影像调整	Brightness, Contrast, Saturation, Hue	

影像快取	Yes
全屏幕	Yes
压缩格式	MPEG-4, MJPEG
调整影像传送位速率	CBR, VBR
位移侦测	Yes, 4 Areas(1 Area per CH)
触发事件	Relay,Mail, FTP, Save to SD Card
事前/事后警报	Yes, configurable
远程 PTZ 控制	Yes
安全保护	Password protection
韧体更新	HTTP mode, can be upgraded remotely
最多使用者联机数	Up to 5
音讯	Yes, 2-way (Duplex Support)
SD 卡管理	
触发纪录	Motion Detection, Alarm, IP check, Network status (Wire connection only)
影像格式	AVI
影像回放	Yes
档案管理	Yes, can be deleted or overwrite
客户端系统需求	
操作系统	Windows 2000/2003, XP, Vista, IE 6 or above
硬体建议	Intel-C 2.8G, RAM: 256MB, Graphic card: 32MB
最低要求	Intel-C 1.6G, RAM: 256MB, Graphic card: 32MB

产品的安装

硬件安装

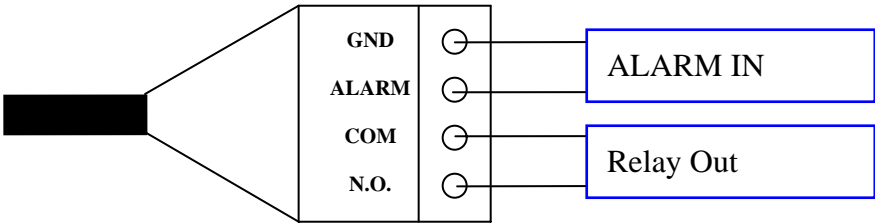
- 1.连接电源
- 2.连接网线

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。



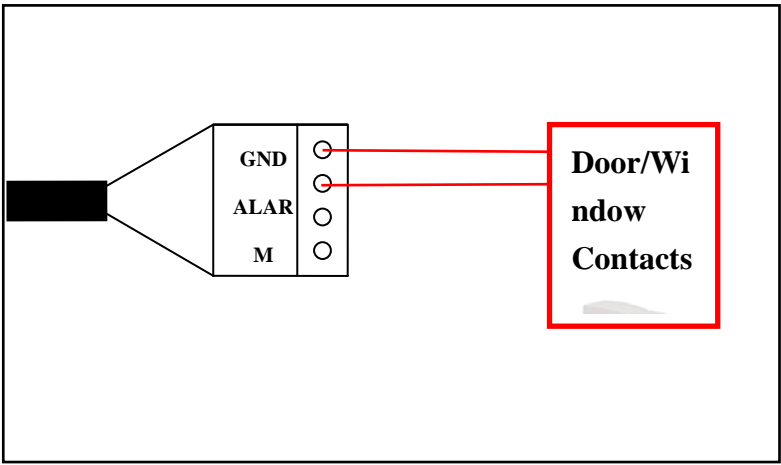
警示输入(Alarm Input)

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

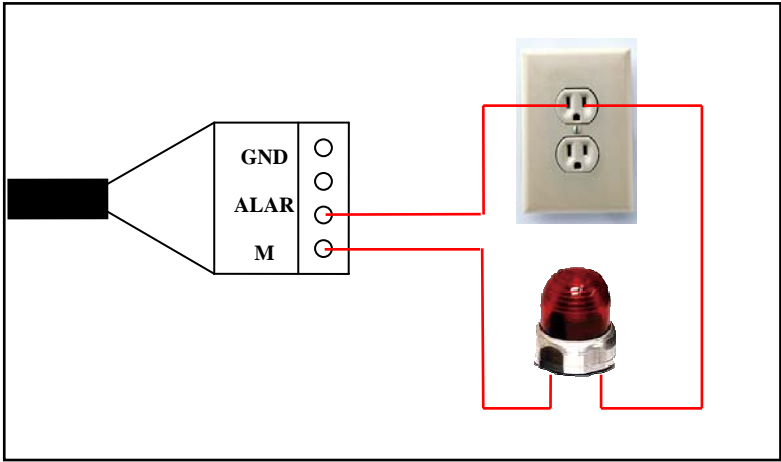
继电器输出Relay Output

- 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-N3040 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-N3040 时，它将要求你安装 ActiveX 组件。

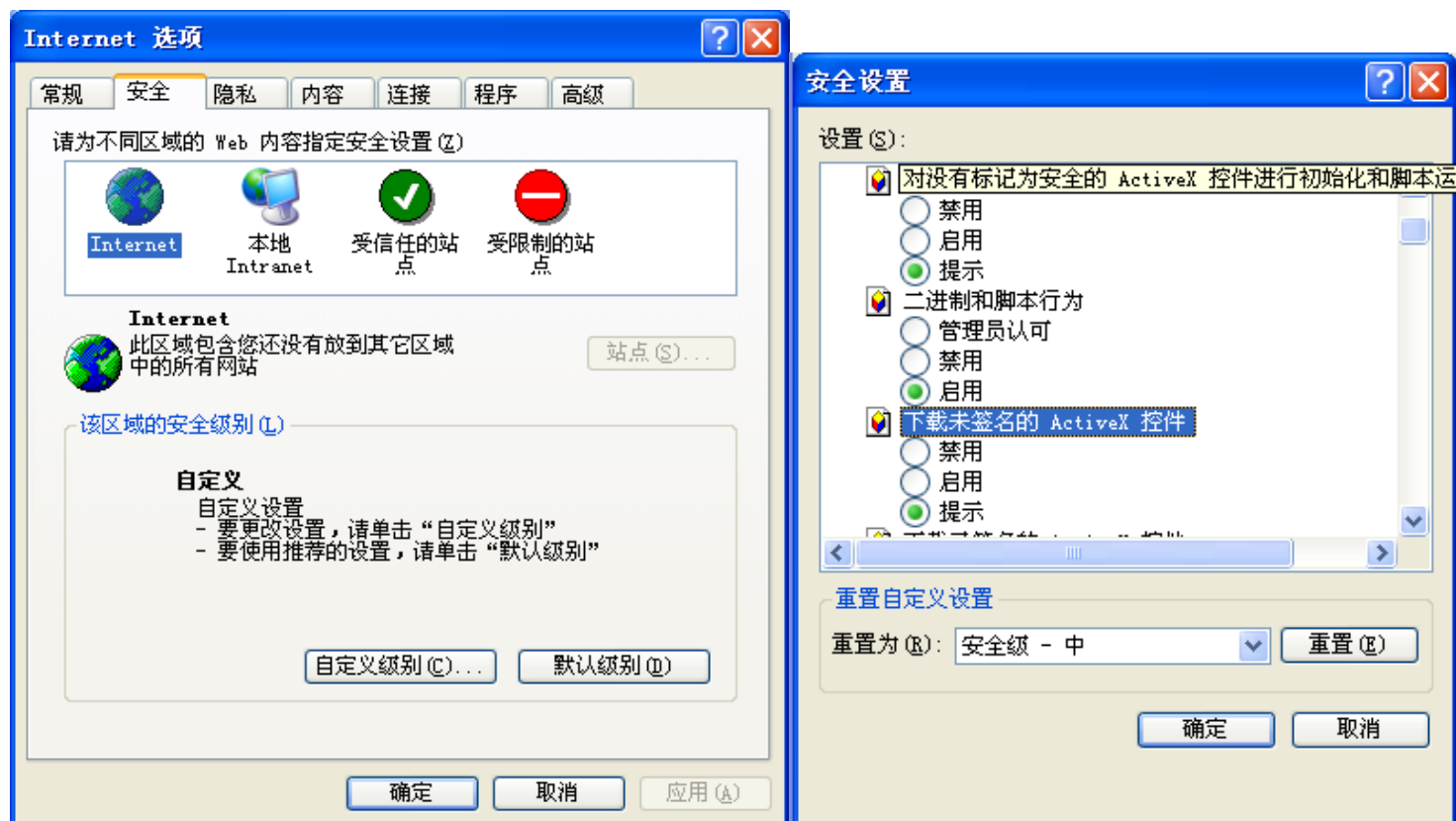


按照提示安装即可。

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-N3040	实时影像	设定	管理	状态
网络设定	<div>网络设定</div> <div>此网页提供了局域网网络之相关设定。</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自始及结束Port则为限制RTP向装置取得Port的范围。</div>
无线网络设定	<div>局域网网络设定</div> <div><input type="radio"/> 自动取得IP <input checked="" type="radio"/> 固定IP</div> <div>IP位置192.168.0.203</div> <div>子网掩码255.255.255.0</div> <div>预设网关器192.168.0.1</div> <div>惯用DNS168.95.1.1</div> <div>其它DNS168.95.192.1</div>			
DDNS设定	<div>PPPOE 设定</div> <div><input type="radio"/> 开启 <input checked="" type="radio"/> 关闭</div> <div>使用者名称 (e.g name@isp.com)</div> <div>密码</div> <div>拨号完成时寄出邮件<input type="checkbox"/></div> <div>邮件主旨PPPoE From Video Server</div>			
影像调整设定	<div>PORT 设定</div> <div>网页Port150</div> <div>RTSP Port554</div> <div>RTP起始Port5000 [1024..10000]</div> <div>RTP结束port9000 [1025..10000]</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-N3040 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

备用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 的、DVS-N3040 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-N3040 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(适用于 **DVS-N3044**)
DVS-N3040 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-N3040 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-N3040 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-N3070 //	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><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></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。(如：mail.yudor.com.cn 各 ISP 提供商 Mail 服务器设定皆不同，请查询各服务商的详细配置)

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，如：yudor@yudor.com.cn

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，如：192.168.1.120 或<ftp.yudor.com.cn>

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-H0810

实时影像

设定

管理

状态

网络设定

无线网络设定

DHCP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

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

5

5

5

☐ 位移区域 1

☐ E-mail

☐ FTP

☐ Out1

☐ Out2

☐ Out3

☐ Out4

☐ 存至SD卡

☐ 位移区域 2

☐ E-mail

☐ FTP

☐ Out1

☐ Out2

☐ Out3

☐ Out4

☐ 存至SD卡

☐ 位移区域 3

☐ E-mail

☐ FTP

☐ Out1

☐ Out2

☐ Out3

☐ Out4

☐ 存至SD卡

邮件主旨

Video Server Warning!

间隔时间

10 秒

(连续位移触发的时间，避免重复触发)。

录像档案

档案格式

AVI文件(影像长度/录像时间设定)

警报前

5 秒

警报后

5 秒

网络侦测

IP位置侦测

☒ 开启☐ 关闭

IP位置

www.google.com

间隔时间

30 秒

IP位置侦测

☐ 存至SD卡

储存设定

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卡的部分间隔时间固定为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/基线侦测主要是装置侦测不到网络时触发，无线网络机种无此功能，IP位置侦测如装置侦测不到设定之IP位置时触发。

用户手册

27

- a. 位移侦测**

DVS-N3040 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-N3040 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-N3040SD 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

实时影像

设定

管理

状态

装置管理

备份及还原

韧体更新

注销

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-N3040 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。

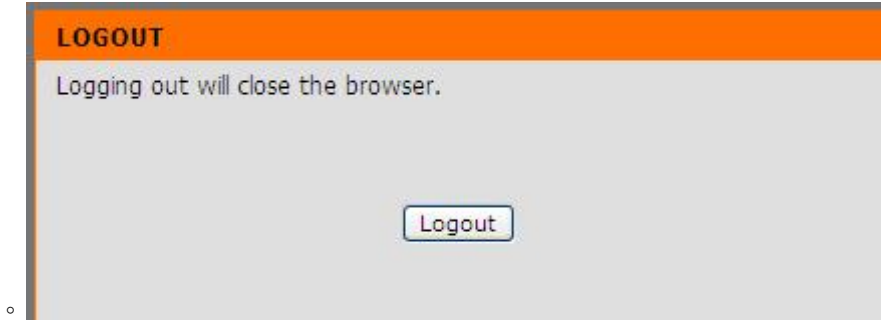
- 系统重新开机: 重新启动摄像机。
- 恢复默认值: 删除所有 IP 摄像机中的设置，还原至出厂设置

系统更新

DVS-N3070 //	实时影像	设定	管理	状态
装置管理	<div>固件更新</div> <div>你可透过 D-Link Support Page 下载目前最新的固件，可改善旧版本的效能或是新增更多的功能。</div> <div>请先下载新版固件，确认版本，选择固件并利用「更新」按键完成更新之动作。更新过程中，请中止目前工作直到更新完成，避免更新失败。</div> <div>固件信息</div> <div>版本: V3.2.38</div> <div>固件更新</div> <div>档案路径: <input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/></div> <div><input type="button" value="更新"/></div>			功能说明 固件更新功能为提供使用者方便更新固件之功能，但更新固件有一定的风险，故请确认固件之来源，并且在固件更新中，中止所有的动作直到更新完成。
备份及还原				
固件更新				
注销				

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



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



可以查看当前设备的被登陆和各种操作历史记录。

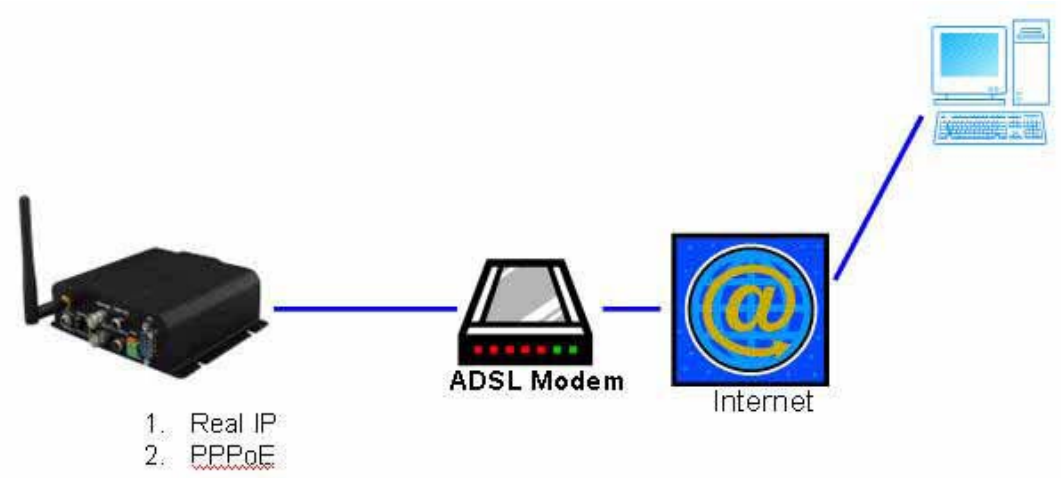
注销



注销该网页并对出设备。

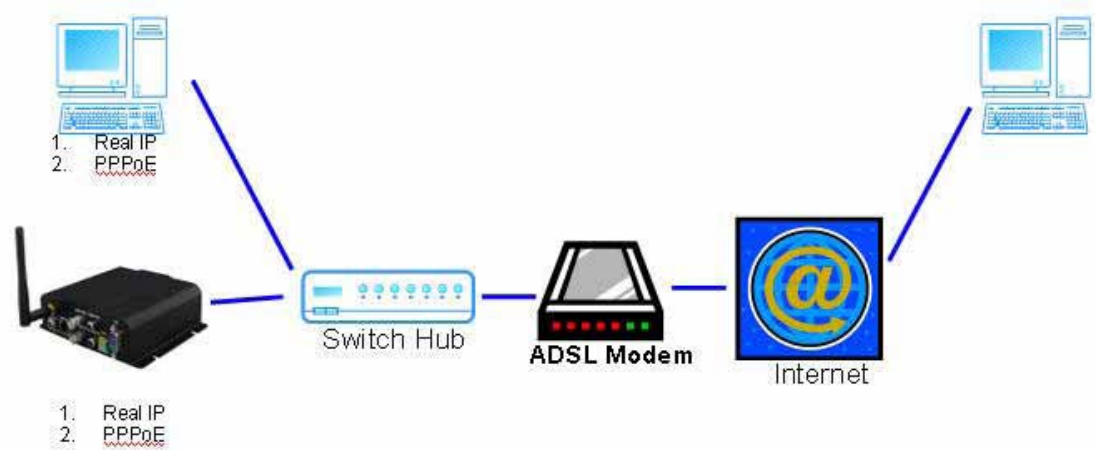
网络配置

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-N3040 连接因特网
4. 如固定 IP，将固定 IP 直填入 DVS-N3040 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-N3040 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：

1. 如果您忘记了摄像机的登陆帐号、密码、网络地址的时候。
2. 断电，设备後端的 **rs232** 的 **2、3** 腳短路。
3. 通电，直到 IP 能被搜索到，断开 **R+**与 **T+**的连接、**R-**与 **T-**的连接。
4. 这时摄像机所有的值都已经恢复到出厂值。
5. 预置 IP 为 **192.168.1.210**、帐号密码都为 **admin**。

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