DeviceManage 使用指导

- 一. 工具安装:
 - 在光盘中找到 Setup.exe 双击进入光盘引导界面,单击【中文】>【配套工具】>单 击【升级工具】开始安装并双击 DeviceManage 工具。安装过程中,弹出如下图所 示对话框。提供语言选择,有简体中文,繁体中文,和英文。默认简体中文。

🛃 Device Manager 安装程序		x
Setup Language Please select one of the following languages		
 Simplified Chinese Traditional Chinese English 		
	下一步迎〉 取消©	

2) 单击"下一步"按钮,弹出如下图所示对话框。



3) 单击"下一步"按钮,弹出如下图所示对话框。按"更改"键,选择安装路径,系

统默认文件夹为"C:\Program Files\Device Manager",

Device Manager 安装程序
安装文件夹 愈想将 Device Manager 安装到何处?
软件将被安装到以下列出的文件夹中。要选择不同的位置,键入新的路径,或单击"更改"浏览现有的文件夹。
将 Device Manager 安装到:
C:\Program Files\Device Manager 更改任)
所需空间: 2.05 MB 选定驱动器的可用空间: 67.64 GB
<返回(32) < 下一步(32) > 取消(32)

4) 单击"下一步"按钮,弹出如下图所示对话框。

Pevice Manager 安装程序	×
快捷方式文件夹	
快捷方式图标将在下面指出的文件夹中创建。如果您不想使用默认文件夹,您可以 新的名称,或从列表中选择现有的文件夹。	键入
快捷方式文件夹:	
Device Manager	-
 ● 只对当前用户安装快捷方式 ● 使快捷方式对所有用户都可用 	
(返回(2)) 下一步(2)) 取消(<u>c)</u>

- 5) 输入用户信息, 单击"下一步"按钮, 开始安装 DeviceManage, 弹出下图所示对话
 - 框

🛃 Device Manager 安装程序	x
准备安装 现在您正准备安装 Device Manager	
现在安装程序已有足够的信息将 Device Manager 安装到您的计算机中。	
将使用以下设置:	
安装文件夹: C:\Program Files\Device Manager	
快捷方式文件夹: Device Manager	
请单击"下一步"继续安装。	
< 返回 (2) 下─步 (2) > 取消 (2)	7

6) 单击"下一步"按钮,弹出如下图所示对话框。

🛃 Device Manager 安装程序	×
	安装成功 Device Manager 安装已完成。 感谢您选择 Device Manager! 请单击"完成"退出该安装程序。
	< 返回 (2) (元成 (2) 取消 (2) 取消 (2)

7)单击"完成"键完成安装。此时,桌面将出现如下快捷方式 已wiceManage 工具操作:



双击桌面上的快捷方式 DeviceManage 操作界面。如下图。

● 设备管理工具	×
序号 IP 地址 端口 描述 Mac地址 云序列	IP地址 · · ·
	子网掩码 · · · ·
	默认网关 ・ ・ ・
	与本地pc一致
	нттржц
	TCP端口
	Mac地址
	云序列号
۰	修改网络参数
搜索设备 添加设备 web访问 重启设备	管理员密码
文件名:	浏览 升级

2.1 搜索设备

点击"搜索设备"设备管理工具可以搜索到局域网内的网络摄像机,硬盘录像机,编解 码器等全系产品的 IP 地址。

-	👩 设备	管理工具					×
	序号	IP 地址	端口	描述 Mac地址	云序 🔺	IP 地址	0.0.0.0
		10.10.48.18 10.10.48.155	34567 34567	00:12:00:00:96:ff 00:0b:3d:f7:7a:05	a92.≡ d2fe	子网掩码	0.0.0.0
		10.10.48.131 10.10.48.156	34567 34567	00:0b:3d:44:00:01 00:74:15:22:88:22	5e4 9dci	默认网关	0.0.0.0
		10.10.48.91 10.10.48.138	34567 34567	00:12:00:02:22:d2 00:06:3d:12:00:01	010 [°] 791		与本地pc一致
		10.10.32.196	34567	00:0b:3d:10:00:44	882	HTTP端口	
		10.10.32.203	34567	00:0b:3d:66:00:01	dd7	TCP端口	
		10.10.48.123	34567 34567	00:10:00:07:10:e7 00:10:00:04:6d:29	538	Mac地址	
	12	10.10.39.38 10.10.34.45	34567 34567	00:12:00:00:98:07 00:0b:3d:35:00:01	309 1a7: -	云序列号	
					•		修改网络参数
	搜索t		添加设备		畄	管理员密码	高级
	文件名	4:				浏览	升级

2.2 WEB 访问:

选择对应的设备,点击 web 访问可通过 IE 直接访问设备,方便快捷。

2.3 添加设备

点击【添加设备】按钮,弹出如下图界面:

登陆		۲
IP 地址		
端口	34567	
用户名	admin	
密码		
	确定 取消	

Ip 地址:填写设备的 IP 地址。

端口:设备的 http 端口。

用户名:登录设备的用户名。

密码:登录设备时的密码。

2.4 升级

66 设备	管理工具					-		×
序号	IP 地址	端口	描述 Mac	地址	云序 ▲	IP 地址	10 . 10	. 48 . 156
	10.10.48.18	34567	00:1	2:00:00:96.ff	a92.≡	て同様加	255 . 255	5.240.0
	10.10.48.135	34567	00:0	b:3d:44:00:01	5e4	丁州地内	10 10	48 1
	10.10.48.156	34567 34567	00:7	4:15:22:88:22 2:00:02:22:d2	9dc; 010	默认阿天		
	10.10.48.138	34567	00:0	b:3d:12:00:01	791		与本:	地pc一致
	10.10.32.196 10.10.32.203	34567 34567	00:0	b:3d:10:00:44 b:3d:99:00:01	882 2c0	HTTP端口	80	
9	10.10.32.202	34567 34567	00:0	b:3d:66:00:01	dd7	TCP端口	34567	
11	10.10.32.201	34567	00:1	0:00:04:6d:29	538	Mac地址	00:74:15:22:	88:22
	10.10.39.38 10.10.34.45	34567 34567	00:1	2:00:00:98:07 b:3d:35:00:01	309 1a7(+	云序列号	9dca9b066f7	7f10c8
•		111			F			修改网络参数
	设备	添加设备	web访问	重启设备	Ξ.	管理员密码		高级
文件名	g: C:\Use	ers∖Adminis	trator\Desktop\General_DI	STRIE			升级	

浏览:用来选择要升级的程序。(升级程序一般后缀为 .bin)

升级:选择后设备和对应的程序进行升级。

升级时有两个过程,一个是文件发送过程以百分比显示,完成后没有提示;第二个阶段 是升级过程以百分比显示,完成后显示"升级成功"

注意:升级过程中,不能断电。

2.5 修改网络参数

	×
IP 地址	10 . 10 . 48 . 18
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
默认网关	10 . 10 . 48 . 1
	与本地pc一致
HTTP端口	80
TCP端口	34567
Mac地址	00:12:00:00:96.ff
云序列号	a9224a139dfcfdaf
	修改网络参数
管理员密码	高级
浏览	升级

IP 地址:选择设备后可进行修改 ip 地址。

子网掩码:可手动设置设备的子网掩码。

默认网关:可手动修改设备的默认网关。

与本地 pc 一致: 子网掩码及默认网关自动设置成于本地的 PC 一致。

- HTTP 端口:可填写设备的 HTTP 端口。
- TCP 端口:可手动设置设备的 TCP 端口。
- Mac 地址:显示设备的 Mac 地址。
- 云序列号:显示设备的云序列号。
- 管理员密码:填写设备的管理员密码。
- 2.6 高级

高级: 配置设备的 DNS,手机监控使能, DDNS, wifi 等信息

高级	×
DNS1	192 . 168 . 1 . 1
DNS2	8 . 8 . 8 . 8 与本地pc一致
┌手机监控~	
使能	v
端口	34599
类型	4DDNS.NE▼ 注册
使能	
域名	
名称	
密码	
Wifi	设 <u></u> 置
	保存 取消

使能: 勾选使能使其为启动状态。

与本地 pc 一致: 可将子网掩码及默认网关设置成于本地的 PC 一致。

端口:手机监控的端口。

注册:如果没有注册 ddns,点击此按钮可以打开注册 DDNS 网页进行注册。

类型:点击下拉链,里面有 CN99/DynDns/Oray/NO-IP/MYQ-SEE 可供选择。

域名:填写上您注册的域名。

名称:填写您注册时的名称。

密码:填写您注册时的密码。

2.7 WIFI 设置

Wifi设置	the second se	×
SSID	认证 信号	
•	m	•
	搜索	
使能		
SSID	11n-AP	
加密方式	NONE	
密码		
IP地址	192 . 168 . 1 . 12	
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0	
默认网关	192 . 168 . 1 . 1	
	确定取消	

- 搜索:搜索周围的 wifi。
- 使能: 勾选使能使其为启动状态。
- SSID: SSID 无线网络名称。
- 加密方式:提供 AES 加密方式。
- 密码:填写 wifi 密码。

:

- IP 地址:可以手动设置 ip 地址,也可以用"DHCP"自动获取。
- 子网掩码:设备的子网掩码,可手动设定。

默认网关:设备的默认网关,可手动设定。