SADP 在线设备侦测工具 用户手册 (V2.0)

非常感谢您购买我公司的产品,如果您有什么疑问或需要请随时联系我们。

本手册适用于在线设备侦测工具 SADP (V2.0)。

本手册可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误。我司将根据产品功能的增强而 更新本手册的内容,并将定期改进或更新本手册中描述的产品或程序。更新的内容将会在本手册的新版本中加入,恕不另行 通知。

1	简介		3
	1.1	简介	3
	1.2	运行环境	3
	1.3	约定	3
2	运行和使	互用	4
	2.1	运行软件	4
	2.2	使用软件	4
	2.2.1	1 在线设备侦测	4
	2.2.2	2 修改网络参数	6
	2.2.3	3 恢复设备缺省密码	7

1 简介

1.1 简介

在线设备侦测工具-SADP 是一款用于搜索在线设备的工具软件。本软件可以搜索同一局域网内所有在线的设备,并且可以显示设备的相关信息。SADP 也可以用于修改设备的网络参数和恢复设备的缺省密码。

▲注意: SADP 软件无法搜索在线的智能设备。

本手册可能包含技术上不准确的地方。本手册的内容将做定期的更新, 恕不另行通知; 更新的内容将会在新版本的手册 中加入。我们随时会改进或更新本手册中描述的产品或程序。

1.2 运行环境

操作系统: Microsoft Windows 7/Windows 2008(支持 32/64 位系统), Windows 2003/Windows XP(均只支持 32 位系统)

CPU: Intel Pentium IV 3.0 GHz 或以上

内存: 1G 或更高

- 显卡: RADEON X700 Series
- 显示: 支持 1024×768 或更高分辨率

1.3 约定

在本手册中为了简化描述,做以下约定:

- 1. 在线侦测工具软件简称为软件。
- 2. 网络硬盘录像机、混合型网络硬盘录像机、视频服务器、NVR、IP Camera 和 IP Dome 等统一称为设备。
- 3. 点击为鼠标左键单击;双击为鼠标左键双击;右键单击为鼠标右键单击。
- 4. 部分图片为示意图,请以软件实际界面为准。

2 运行和使用

2.1 运行软件

					SADP			-
	在线侦测	🕡 关于						
4 在	线设备总数: <mark>11</mark>					@ 刷新	修改网络参数	
编号	设备类型	Р地址 🛆	端口	软件版本	IPv4网关	设备序列号	ie lik l	[
001	DS_9016HF_S	172.6.22.22	8000	V1.3.1build 110804	0.0.0.0	DS-9016HF-S1620120305I	HAGTE:	172.6.22.112
002	UNKOWN_DEVIC	172.6.22.23	80	v1.0build 20101009	0.0.00	406864780	端口:	8000
003	DS_6308D	172.6.22.63	8000	V3.1.0build 110907	0.0.00	DS-6308D1620111102BBR	子网掩码:	255.255.255.0
004	DS_8016HF_ST	172.6.22.64	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8016HF-ST162012031	网关:	0.0.0.0
005	DS_8116HF_ST	172.6.22.81	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8116HF-ST1620111013	IPv6地址:	
006	DS_2CD862MF	172.6.22.86	8000	V2.0build 110426	0.0.00	DS2CD862MF-E00201007	IPv6网关:	::
007	DS_6401HD	172.6.22.164	8000	V3.0.0build 110526	0.0.00	DS-6401HD0120110623C0	IPv6子网前缀长度:	0
008	DS_2CD886MF_E	172.6.22.165	8000	V2.0build 100529	0.0.00	DS-2CD886MF-E01201004	设备序列号.:	DS-2CD8253F-E012
009	DS_9632N_ST	172.6.22.238	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-9632N-ST1620110825E		
010	DECODER_SERVER	172.6.22.250	8000	V1.0build 110930	0.0.00	DS-DEC-V100B20110930-(请输入管理员密码	保存修
011	DS_2CD8253F_E	172.6.22.112	8000	V3.0build 110516	0.0.0.0	DS-2CD8253F-E01201104	提示: 輸入管理 改保存。	员密码,进行网络参数的
							恢复设备缺省密码 ————————————————————————————————————	
							请输入序列码	 确定
							↓ 提示:序列码是E 一串字符。	由启动时间和序列号组成

点击 ^{⑦ 关于}图标可以查看软件版本。

2.2 使用软件

2.2.1 在线设备侦测

软件启动之后,每15s向电脑所在的局域网内发送一次广播包,侦测所有设备的在线状态。所有在线设备的设备类型,端口号, ip 地址,软件版本等信息将会显示在"在线侦测"界面上。

单击》按钮,可以展开"在线侦测"界面并且隐藏"修改网络参数"界面。 单击"按钮,可以展开"修改网络参数"界面。

 全 在 编号 010 011 006 	在线侦测 线设备总数: 11 设备类型 人 DECODER_SERVER DS_2CD8253F_E DS_2CD862MF DS_2CD886MF_E	 关于 IP地址 172.6.22.250 172.6.22.112 172.6.22.86 	端口 8000 8000	软件版本 V1.0build 110930	IPv4网关 0.0.0.0	设备序列号	子网掩码	 刷新 物理地址
 在 编号 010 011 006 	3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	IP地址 172.6.22.250 172.6.22.112 172.6.22.86	端口 8000 8000	软件版本 V1.0build 110930	IPv4网关 0.0.0.0	设备序列号	子网掩码	 劇新
编号 010 011 006	设备类型 人 DECODER_SERVER DS_2CD8253F_E DS_2CD862MF DS_2CD886MF_E	IP地址 172.6.22.250 172.6.22.112 172.6.22.86	端口 8000 8000	软件版本 V1.0build 110930	IPv4网关 0.0.0.0	设备序列号	子网掩码	物理地址
010 011 006	DECODER_SERVER DS_2CD8253F_E DS_2CD862MF DS_2CD886MF_E	172.6.22.250 172.6.22.112 172.6.22.86	8000 8000	V1.0build 110930	0.0.0.0			
011 006	DS_2CD8253F_E DS_2CD862MF DS_2CD886MF_E	172.6.22.112 172.6.22.86	8000			DS-DEC-V100B20110930-e0cb4e5a5	255.255.255.0	e0-cb-4e-5a-57-99
006	DS_2CD862MF DS_2CD886MF_E	172.6.22.86		V3.0build 110516	0.0.0.0	DS-2CD8253F-E0120110409BBRR40	255.255.255.0	00-40-48-47-8a-0b
	DS_2CD886MF_E		8000	V2.0build 110426	0.0.0.0	DS2CD862MF-E0020100707BCCH40	255.255.255.0	00-40-48-26-bb-c6
800		172.6.22.165	8000	V2.0build 100529	0.0.0.0	DS-2CD886MF-E0120100406CCRR4	255.255.255.0	00-40-48-1c-b5-f8
003	DS_6308D	172.6.22.63	8000	V3.1.0build 110907	0.0.0.0	DS-6308D1620111102BBRR4053005	255.255.255.0	00-40-48-68-20-2b
007	DS_6401HD	172.6.22.164	8000	V3.0.0build 110526	0.0.0.0	DS-6401HD0120110623CCRR40389	255.255.255.0	00-40-48-52-b0-43
004	DS_8016HF_ST	172.6.22.64	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8016HF-ST1620120313BBRR407	255.255.255.0	00-40-48-87-e8-a0
005	DS_8116HF_ST	172.6.22.81	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8116HF-ST1620111013BBRR404	255.255.255.0	00-40-48-5f-e5-23
001	DS_9016HF_S	172.6.22.22	8000	V1.3.1build 110804	0.0.0.0	DS-9016HF-S1620120305BBRR0000	255.255.255.0	00-50-16-13-11-0c
009	DS_9632N_ST	172.6.22.238	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-9632N-ST1620110825BBRR4046	255.255.255.0	00-40-48-5d-dc-fa
002	UNKOWN_DEVIC	172.6.22.23	80	v1.0build 20101009	0.0.0.0	406864780	255.255.255.0	00-40-48-7f-fd-5c

⚠️说明: 设备上线 15s 之后软件才能侦测到; 设备下线 45s 之后才能从在线列表里去除。

打开软件之后,也可以单击 இ 刷新 按钮手动刷新列表。

⚠️ 说明: 单击设备信息旁边的 △ 或者 ▽ 按钮可以对相应的设备信息进行排序。

2.2.2 修改网络参数

- 1. 单击选中需要修改的设备,此时设备的网络参数将会显示在软件右侧的"修改网络参数"面板上。
- 2. 编辑需要更改的网络参数,如: ip 地址, 网关等。
- 3. 输入设备管理员密码,点击 保存修改 按钮保存修改。

					SADP			×		
	在线侦测	(1) 关于								
Q 在约	线设备总数: <mark>11</mark>					@ 刷新 >>>	修改网络参数			
编号△	设备类型	IP地址	端口	软件版本	IPv4网关	设备序列号	in like to	470.0.00.00		
001	DS_9016HF_S	172.6.22.22	8000	V1.3.1build 110804	0.0.0.0	DS-9016HF-S1620120305BBF	Pren:	172.6.22.22		
002	DS_8116HF_ST	172.6.22.81	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8116HF-ST1620111013BB	端口:	8000		
003	DS_6308D	172.6.22.63	8000	V3.1.0build 110907	0.0.0.0	DS-6308D1620111102BBRR4	子网掩码:	255.255.255.0		
004	DS_8016HF_ST	172.6.22.64	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-8016HF-ST1620120313BE	网关:	0.0.0.0		
005	DS_9632N_ST	172.6.22.238	8000	V2.1.1build 120218	172.6.22.1	DS-9632N-ST1620110825BBF	IPv6地址:			
006	DS_2CD886M	172.6.22.165	8000	V2.0build 100529	0.0.0.0	DS-2CD886MF-E01201004060	IPv6网关:	::		
007	DS_6401HD	172.6.22.164	8000	V3.0.0build 110526	0.0.0.0	DS-6401HD0120110623CCRF	IPv6子网前缀长度:	0		
008	DS_2CD8253F	172.6.22.112	8000	V3.0build 110516	0.0.00	DS-2CD8253F-E0120110409E	设备序列号.:	DS-9016HF-S162012030		
009	UNKOWN_DE	172.6.22.23	80	v1.0build 20101009	0.0.0.0	406864780				
010	UNKOWN_DE	172.9.28.65	1001	v1.0build 20101009	0.0.0.0	406864777	••••	保存修改		
011	DS_2CD862MF	172.6.22.86	8000	V2.0build 110426	0.0.0.0	DS2CD862MF-E0020100707B	 ● 提示:輸入管理员密码,进行网络参数的能改保存。 ● 恢复设备缺省密码 「请输入序列码 确定 ● 提示:序列码是由启动时间和序列号组成的 一串字符。 			
			_			F				

4. 保存成功之后会提示"修改参数"成功。



2.2.3 恢复设备缺省密码

- 1. 联系相关技术人员获取序列码。
- 2. 输入获取到的序列码,单击 确定 按钮,恢复设备缺省密码。
- 3. 成功之后会提示"恢复初始密码成功"。

