## 网络摄像机简易用户手册

- 1. 插入电源线和网线(其它的连接方式根据您的需要增加)
- 2. 插入附带光盘在电脑光驱中并安装 ActiveX。msi,运行 Searcher。exe 查找器工具,如下: 单击"查找"按钮搜索本地网络摄像机的 IP 地址和外部访问域名,域名是免费提供。



用户名(U):

键入用户名: admin

密码(E):

<

注意:您进入系统后可以更改默认的用户名和密码,然后您可以在您的电脑上执行监控,更改语言和图片大小等。



## 手动操作菜单(此部分仅限带有菜单的摄像机)

- 右方向键(使用键盘控制)-进入下一个菜单或返回到前一项
- 左方向键(使用键盘控制)-退出当前设置页
- 上方向键(使用键盘控制)-调整当前项参数增加
- 下方向键(使用键盘控制)- 调整当前项参数减少
- 具体操作请参考智能摄像机操作手册

4. 如果您需要监控多路网络摄像机,您可以使用集中监控管理服务器软件, 请安装光碟里面的 SuperIPCam.exe 程序安装并选择您所需要的语言, 安装完成后进入集中监控管理服务器端,添加设备选项如下:

- 4.1 在右上边空白处点选鼠标右键并选择 M 系列,进入对话框后按要求输入
  - 1、命名您的网络摄像机 S/N,
  - 2、选择 IP 或域名方式,
  - 3、根据搜索工具搜索到的结果,输入 IP/Domain,端口,

4、输入"用户名"和"密码"(所有的出厂默认值是"admin")。

4.2 单击开始按钮进行监控(如需帮助请点击多画面软件右下角按钮打开帮助,如右上图)

任何的问题和建议,请联系您的供应商,如果他们仍然无法提供足够的支持,请直接联系厂方,仅限于提供技术 帮助。



## 网络摄像机简易用户手册

## 无线连接方法

1. 首先请使用有线以太网连接,然后打开网页浏览器输入当前网络摄像机的 IP/Domain 和端口进入内嵌服务器, 在这里请单击"设置"按钮进入左边的"基本设置"页,依次进入"无线网络"项,在右选项区域内输入基本的 配置及安全设置,参考以下图片,如果一切都设置完成,请点击"保存/重启"按钮,无线网络摄像机将重启工作 后自动连接己设置好的无线路由或 AP。



2. 如果连接成功,进入系统状态将在右边看到当前状态信息,如成功将会显示当前无线状态己连接成功,如下图

	Status			
	System Information			
-Pasia Configuration	Firmware Current Version	6.06.30.M (Jan 2	1 2008 15:28:33)	
	Network Status			
	Ethernet MAC Address	00-01-FF-FD-BF-	F7	
-•PPPoE	LAN IP Address	192.168.1.118		
-•DATE & TIME	LAN Netmask Address	255.255.255.0		
-•STATUS	LAN Gateway Address	192.168.1.1		
-•LOG	DHCP State	Disabled		
►Advance Configuration	Camera Information			
	Camera Type	PAL		
Return	Total Live-View Users	1		
	Wireless Status			
	Wireless Connection	UP		
	Channel	10	工业大校小大	
	Signal Level	85%	<b>兀线连接</b> 认念	
	TX Rate	54Mbps	如果看到这个信息,无线连接已成功。	
	OCX Information			
	OCX Current Version	1.18.4.41		
	OCX Path	C:\Program Files	ActiveX_728\IMMP4Control.ocx	

3. 集中监控软件中设置预置位,运行集中监控管理服务器端。



在软件中单击添加"预置位"按钮(如上图), 您将看到添加预置点对话框(如右图), 选择"特别定义"单选框,在类型列表选择"B", 在"预置点列表"选择框中选择预置位,单击"确认" 按钮完成设置,这时摄像机将运行在当前己选定的预置位

】 添加	預置位			
○ 当前	i位置			
● 特殊	定义			
类型	则表			
	В			
预置	<b>計</b> 列表:			
	点号.	功能		
	51	启动第一条轨迹(NO.1~16)		
	52 启动第二条轨迹(NO.17~32)			
	53 启动弗二条轨迹(N0.33,48)			
)指定	「点号			
		]		
预置位:	名称:	Ť.		
启动	第一条轨	迹(N0.1~16)		
		应用(A) 确定( <u>O</u> ) 关闭( <u>C</u> )		