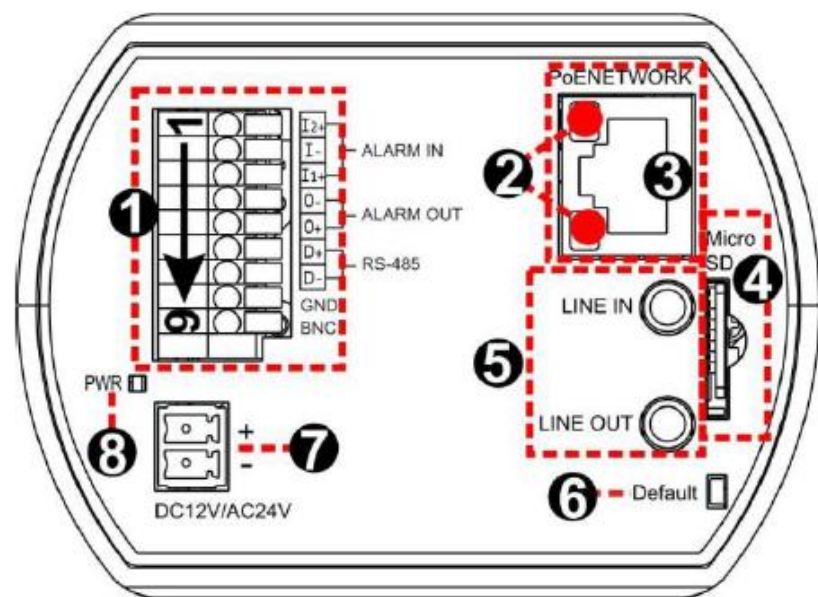


此快速安装指南提供您本产品基本安装及操作信息。更多详细操作说明，请参阅产品使用手册。

## 摄像机后背板



No.	项目	定义	描述
1	报警与 RS485 输入 / 输出 RS-485 及模拟高清视频输出	1 报警 2 输入 +	注意：请不要在报警输入/输出端口直接接入外部电源，以免造成摄像机损坏！
		2 报警输入 -	
		3 报警 1 输入 +	
		4 报警输出 -	
		5 报警输出 +	
		6 D+	RS-485 控制
		7 D-	
		8 GND	BNC 模拟高清视频输出
		9 BNC	
2	网络指示灯	-	显示网络连接及数据传输状态
3	网络连接孔 (PoE)	-	RJ-45 网络连接, POE 供电输入
4	Micro SD 存储卡插槽	-	影像及快照储存 请不要在摄像机上电状态下插拔 SD 卡，以免造成损坏
5	音频输入/输出	-	音频输入/输出插孔 双向音频传输
6	硬件复位键	-	恢复出厂默认值（持续按此键 20 秒以上，摄像机恢复到出厂默认设置）
7	电源输入 (DC 12V/AC24V)	+ DC12V+ AC24V1	直流/交流电源输入
		- DC12V- AC24V2	
8	电源指示灯	-	当电源供应正常时从，此指示灯常亮



电源适配器、POE 交换机需要另外购买，详询您的销售代表。



不推荐使用 microSD / SDXC 卡进行 24/7 的连续录像，因为有些 microSD / SDXC 卡不适合反复读写，反复读写有可能会影响存储卡的使用寿命，采购存储卡时请咨询生产厂商关于 microSD / SDXC 卡的性能及使用寿命。

## 连接摄像机

请依照下列指示连接网络摄像机。

## 连接电源

请参考上述**摄像机后背板**连接 DC12V/ AC24V 电源，或以网络连接摄像机及 PoE 网络交换机供电。



使用 PoE 供电时，请使用 PSE 供电设备。

## 连接以太网

请将 CAT-5 网络线分别连接于摄像机的 RJ-45 连接孔，以及网络交换机或计算机。



若直接连接网络摄像机与计算机，在某些情况下，您可能会需要使用跳线。



检查网络连接状态指示灯，以及数据传输状态指示灯；若指示灯不亮，请检查网络连接，或网络系统状态。



绿灯恒亮表示网络连接状态正常。

橘灯闪烁表示数据传输运作。

## 准备登录网络摄像机

请在连接摄像机前，启用 ActiveX 控制项，并更改 ActiveX 及相关的网际网络安全性等级设定。当您连接网络摄像机时，系统即会自动安装浏览程序 DC Viewer。更多详细说明，请参考产品使用手册。

ActiveX 控制项与外挂程序设定	网络安全性等级
<b>步骤 1:</b> 开启网页浏览器 (IE)。 <b>步骤 2:</b> 点选工具列上的<工具>，进入<网络选项>。 <b>步骤 3:</b> 点选<安全性>标签，选择<网络>，然后按 <自定义级别>，更改 ActiveX 设定。 <b>步骤 4:</b> 将<执行 ActiveX 控制项与外挂程序>设定更改为<提示>或<启用>。	<b>步骤 1:</b> 开启网页浏览器 (IE)。 <b>步骤 2:</b> 点选工具列上的<工具>，进入<网络选项>。 <b>步骤 3:</b> 点选<安全性>标签，然后选择<网络>。 <b>步骤 4:</b> 点选页面下方的<默认级别>，并按<将所有区域重置为默认级别>更改设定。完成后关闭浏览器，稍后再重新开启新的浏览器，即可连接网络摄像机。

## 登录网络摄像机

网络摄像机的 IP 位址预设值为 **192.168.0.250**，故第一次登录时，请将计算机的网络设为 **192.168.0.XXX**。举例如下：

**IP 位址: 192.168.0.100**

**子网络屏蔽: 255.255.255.0**

## 登录账号与密码

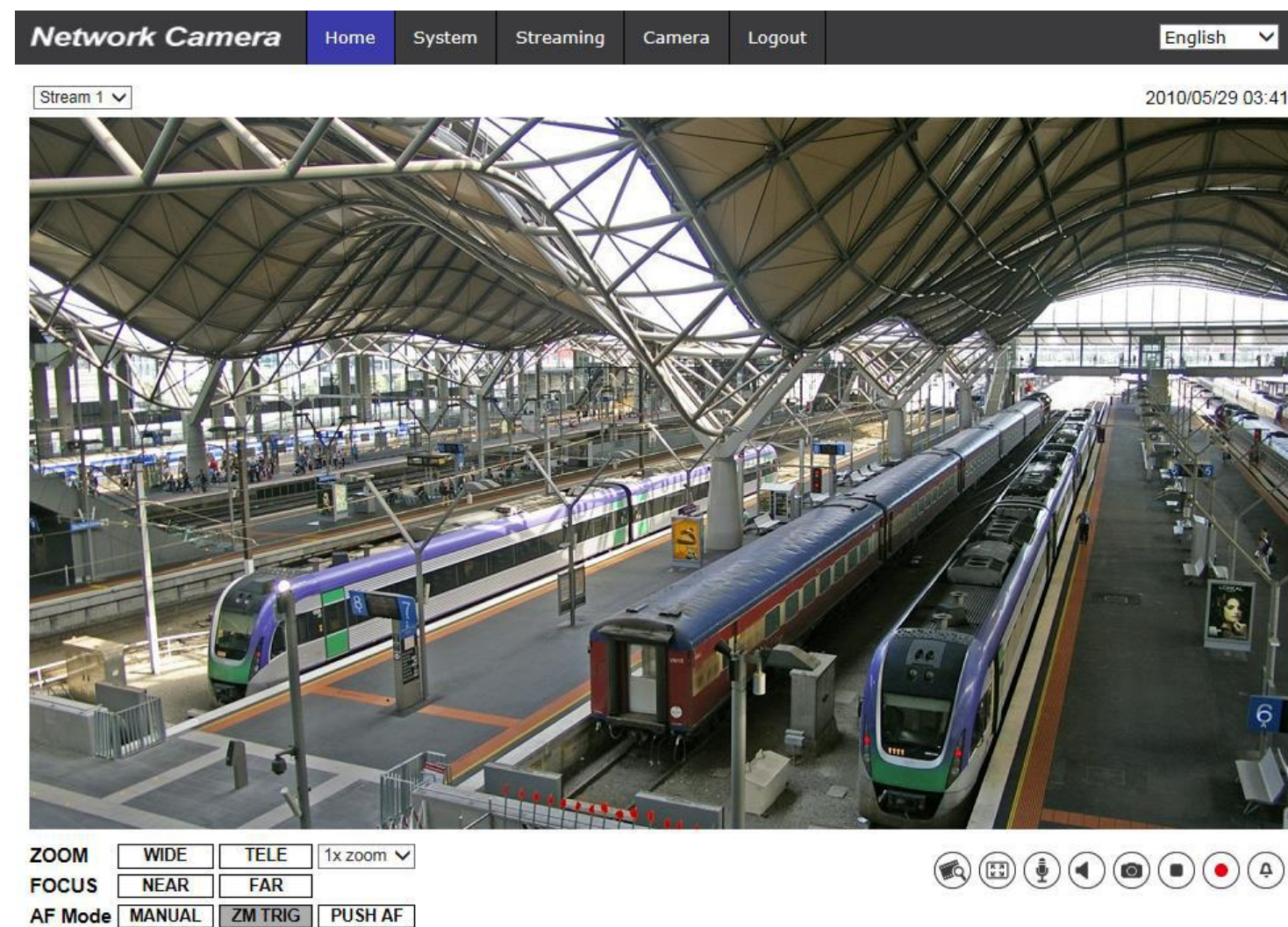
- 请于网页浏览器的网址列中输入网络摄像机的 IP 位址，然后按<Enter>。
- 在弹出视窗中输入预设账号(**Admin**)及密码(**1234**)。请注意，账号有大小写之分。

## 安装 ActiveX 控制项

- 连接网络摄像机后，浏览器网址列下方会出现安装 ActiveX 控制项的讯息列，询问使用者是否进行安装此控制项以显示影像。
- 请在讯息列上按鼠标右键，并选择<运行加载项>开始安装。
- 在弹出视窗中，点选<安装>，开始下载 DC Viewer 软件到计算机中。
- 安装完成后，点选<完成>关闭安窗视窗。

## 网页模式浏览界面

网络摄像机首页界面显示如下图：



## H.265 全高清多码流光学变倍/自动聚焦一体化网络摄像机 快速安装指南

Ver 1.2