



# USB 网络摄像头驱动程序安装手册

# 使用前注意事项

在使用本产品的前请确认下列注意事项。

## 安装时的注意事项

·请将本产品连接于能够供应 5V、500mA 以上供电功率的 USB 连接端口。

#### 使用时的注意事项

- ·请勿用手指触摸网络摄像头的镜头。在镜头沾有灰尘 时请使用市上出售的镜头吹尘器等来将灰尘清除掉。
- 由于本产品的特性,按照所使用的计算机环境的不同, 计算机于进入系统待命或者系统休眠状态后会有无法 辨识本产品的情形产生。在使用本产品时请将计算机 设定为不会进入系统待命或者系统休眠状态的模式。
- ·如果发生计算机无法辨识本产品的情形时,请先将本产品从计算机上拔下,然后重新进行连接。
- ·请勿将本产品设置于充满湿气或是灰尘的场所。
- · 请勿让本产品受到强烈的冲击。
- ·请绝对不要擅自对本产品进行分解,修理或是改造。
- ·请勿过度弯折或是用力拉扯缆线。
- · 请勿对连接头施加过度的力量。
- ·请使用柔软的干布来擦拭清理本产品。切勿使用去渍油, 去光水, 酒精等来清理本产品

#### →操作系统环境

本产品所适用的操作系统环境请参考包装盒侧面上的标 示说期。

# 网络摄像头的安装以及设定

## ●安装驱动公用程序

#### ■确认 Service Pack 的版本

在使用本产品时有必要安装最新版本的 Service Pack。 请按照下列程序来进行确认 Windows 的版本。

- 打开开始菜单、将鼠标光标移到[我的电脑]项目 上点击鼠标右键,然后点选「属性」。
  系统内容窗口会显示出来。
- 2. 确认 Service Pack 的版本。



确认 Service Pack 为目前最新的版本。如果 Service Pack 不是目前最新的版本时请利用 Windows Update 来将 Windows 更新为最新的版本。

有关更新版本的方法请参考所使用计算机的使用说 明书或是询问计算机的制造厂商。

(2006年10月现在WindowsXP最新版本的Service Pack为SP2。)

#### ■确认 DirectX 的版本

在安装本产品的驱动公用程序的前必须先安装上最新版本的 DirectX。

请按照下列程序来进行确认 DirectX 的版本。

- 1. 从「开始]菜单上点选「运行」。
- **2.** 在输入栏上键入 [dxdiag] 然后点击 <sup>職定</sup>。 「DirectX 诊断工具」画面将会显示出来。





4. 确认目前 DirectX 的版本。



阿 DirectX 的版本太过于老旧的话,则无法安装本产品的驱动程序。

请利用Windows Update(http://windowsupdate.microsoft.com/)来将 DirectX 更新到最新的版本。

利用 Windows Update 来进行更新的话,将会安装上最新版本的 DirectX。

(2006年 10月现在 DirectX 的最新版本为 9.0c。)

#### ■安装驱动公用程序

在将网络摄像头连接到计算机前必须先进行安装驱动公用程序。

- 1. 将安装光盘放入光驱上。
- 2. 从开始菜单上点选 [我的电脑]。
- **3.** 双点在步骤 1. 时放入光盘片的光驱。 光盘片的内容会显示出来。



- 4. 双点 setup (setup.exe)。
- **5.** 选择[中文(简体)]然后点击 下一步(I) >。



- **6.** 点击 下─步(x) > 。
  - 将会开始进行安装。



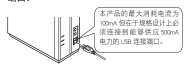
7. 点击 (5) / 维续(C) (c)



- 磁 依照所使用的系统环境的不同可能有不会显示 出上述画面的场合。
- **8.** 点击 完成。



- 9. 撕下网络摄像头 USB 连接头上面的贴纸。
- **10.** 将网络摄像头的 USB 连接头差入计算机的 USB 连接端口。



- 灣 在计算机电源开启的状态下也可以插拔本产品。
- 灣 请确认 USB 连接头的上下方向来正确的进行连接。

- **11.** 依照所使用的系统环境的不同会显示出下述 [**a**] 或是 [**b**] 的画面。
- **a-1.** 选择 [ 否, 暂时不 ], 然后点击 下─步() > 。



**a-2.** 点击 下─步吻 >。



**b-1**, 点击 下─步(n) >





□ 依照所使用的系统环境的不同可能有不会显示 出上述画面的场合。

**13.** 点击 完成 。



**14.** 状态区上会显示出「发现新硬件」的讯息。 此时驱动公用程序已经安装完成。



接着须进行确认驱动公用程序是否正确无误的安装完成。请进行接下来的「确认是否安装完毕」步骤。

## ●进行确认是否已安装完成

- 1. 将网络摄像头连接到计算机上。
- 2. 从开始菜单上按照「所有程序」—「UCAM-xxxx series」—「AMCap」的顺序来进行点选。(「xxxx」部份为所使用的网络摄像头的型号。) 影像撷取工具「AMCap」将会激活。
- **3.** 点选「Devices」菜单,确认「UCAM-xxxx series」项目是否有打勾。(「xxxx」部份为所使用的网络摄像头的型号。)

如果没有打勾时请点选「UCAM-xxxx series」项目。 (「xxxx」部份为所使用的网络摄像头的型号。)



**4.** 从「Options」菜单上点选「Preview」项目将该项目 打勾。

摄像头所拍摄的影像会显示出来。



此时可以确认驱动公用程序已经正确无误的安装完成, 并且网络摄像头已经可以使用。

## ● 移除驱动公用程序

- 从开始菜单上按照「所有程序」-「UCAM-xxxx series」-「Uninstall」的顺序来进行点选。(「xxxx」 部份为所使用的网络摄像头的型号。)
- 2. 点击 是(Y)。



将会开始移除安装程序。

**3.** 点击 完成



如此即可完成移除安装程序。

# 问题解决

## 在安装驱动程序的前将网络摄像头连接到计算机 上时

在安装驱动供应程序的前误将网络摄像头连接到计算机上时,请取消所显示出来的 USB 装置的安装程序并且将 网络摄像头从计算机上拔下来。接下来再进行安装驱动公用程序。

#### 计算机突然无法辨识网络摄像头时

由于本产品的特性,按照所使用的计算机环境的不同, 计算机于进入系统待命或者系统休眠状态后会有无法辨 识本产品的情形产生。请按照下列步骤将计算机设定为 不会进入系统符命或者系统休眠状态的模式。

## □将计算机进入系统待命或者系统休眠状态的设 定解除

- **1.** 从开始菜单上选择「控制面板」项目。 控制台窗口将会显示出来。
- **2.**选择「性能和维护」-「电源选项」。 「电源选项 属性」画面将会显示出来。
- 3. 要停止让计算机进入「系统待机」状态,请选择「电源使用方案」索引券标将系统待命项目设定为「从不」。



4. 要停止让计算机进入系统休眠状态,请选择「休眠」索引卷标将「启用休眠」上的打勾解除。



**5.** 点击 <u>硫定</u>。

「电源选项 属性」画面会关闭。

#### 6. 点击 区。

「性能和维护|画面会关闭。

这样就可以将计算机进入系统待命以及系统休眠的设定解除掉。

USB 网络摄像头 驱动程序安装手册

发行 ELECOM 株式会社 2006 年 10 月 15 日 第 1 版