

Onick vp-1200数码拍照望远镜 使用说明书



操作

产品规格介绍

数字相机规格~

- 1.总画素: 1200万画素
- 2.影像尺寸:
 - 静态拍照 - 30万画素---640x480
 - 300万画素—2048x1536
 - 500万画素—2560x1920
 - 800万画素—3264x2448(Hardware Interpolation)
 - 1200万画素—4032x3024 (Hardware Interpolation)
3. 动态拍摄 - 30fps@QVGA / 20fps@VGA
4. 影像格式 - 静态.JPEG / 动态. AVI (拍摄时间根据记忆卡容量)
5. 储存媒体: SD / MMC Memory Card (可支援至 16GB)
6. 数位变焦: 8X
7. : 自动
8. 屏幕尺寸: 1.5” TFT Color LCD
9. 界面: USB 1.1
10. 电源供应: 使用四颗 1.5V AAA
11. 支持语言版本: 繁體中文/ 簡體中文 / 英文 / 法文/ 德文/ 日文 / 西班牙文 / 葡萄牙文 / 義大利文

望远镜规格~

- 1.倍率: 8倍
- 2.物镜口径: 32mm
- 3.目镜口径: 14mm
- 4.出瞳距: 3.9mm
- 5.视场角: 6.3度

配件~

、拭镜布、皮套、 USB 线

产品部件介绍



1. TFT彩色液晶屏幕
2. Menu选项移动键上(数字变焦键)
3. Menu选项移动键下(数字变焦键)
4. 设定键 / 拍摄键
5. 望远镜调焦轮
6. 右眼调焦轮
7. 接目镜
8. 接物镜
9. 主选单
10. 望远镜筒
11. USB插孔
12. SD记忆卡插槽
13. 背面外壳
14. 三脚架固定孔

望远镜使用说明

- 1.如果你是戴眼镜的使用者，
镜。
- 2.用双手握住望远镜筒，调整二支镜筒之间的距离，将影像由二个圆圈影像，调整到用眼睛
可以看到单一的圆圈影像为止。
- 3.选择要观看的目标物。
- 4.，并且转动右镜筒接目镜直到右眼所观看的目标物清楚为止。
- 5.接下来的观看，只要调整“调焦轮”。

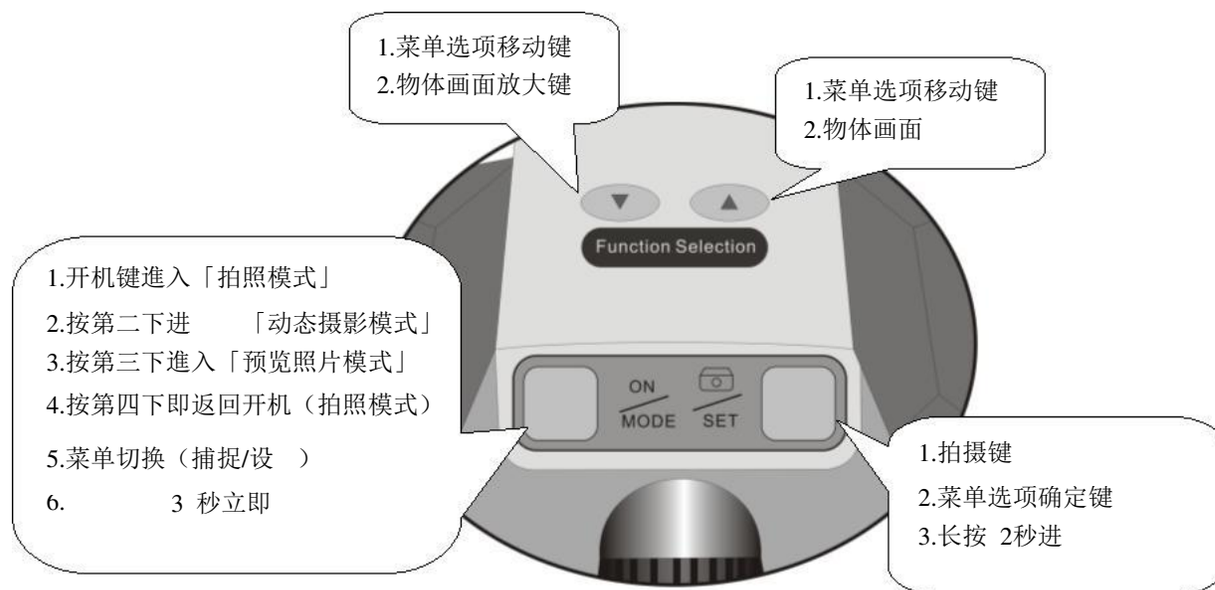
注：因为一般人的双眼视力大多不一样，因此要使用望远镜前
调整左眼才可清楚的观看使用。

警告！

，
，必须有成人在旁监督。

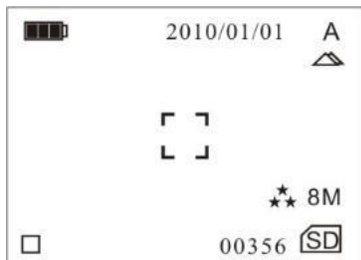
操作说明

《按键操作方式快速说明》



● 启动拍摄与

1. 开机：按下 ON 键约 1~2秒钟后，即可开始执行功能。开机画面如下：



「拍照模式」，按下快门键可立即拍照。

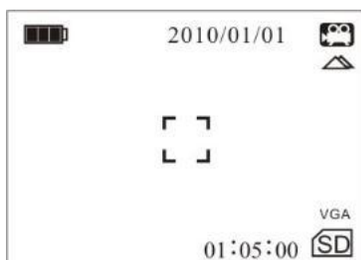
2. : 按下 ON 键大概三秒钟后

3.

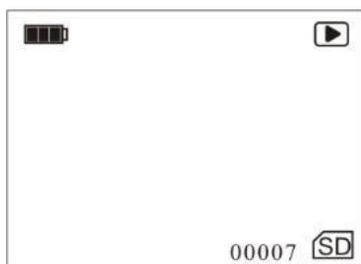
※注意:

， 否则无法进行拍照功能。

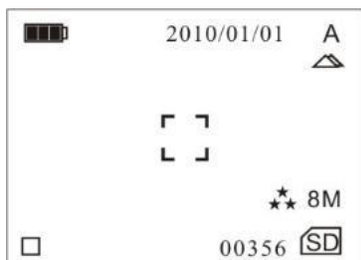
4. 开机后， MODE键一次， 「录像拍摄」 模式， 始录像。



5. MODE键一次， 「预览影像模式」 ， 开始录像。

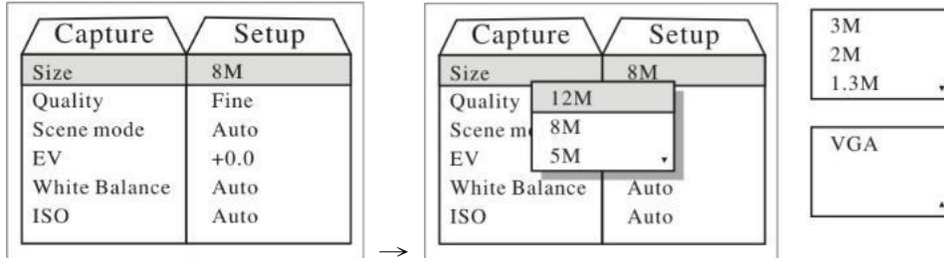


6. MODE键一次， 则会回复到拍照模式， 依此类推循环。



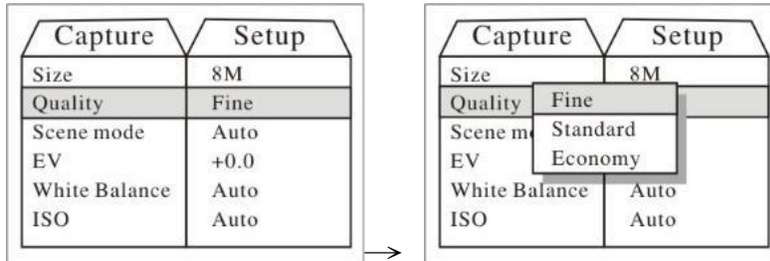
● 照片画素设定

- 按 MODE键，选择“ Size” ，
一次 ，然后按下设定键确认，



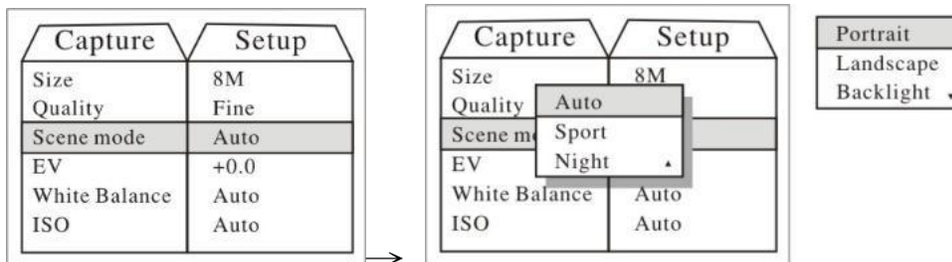
● 影像质量设定

- 按 MODE键，选择“ Quality” ，
键确认 一次 ，然后按下设定



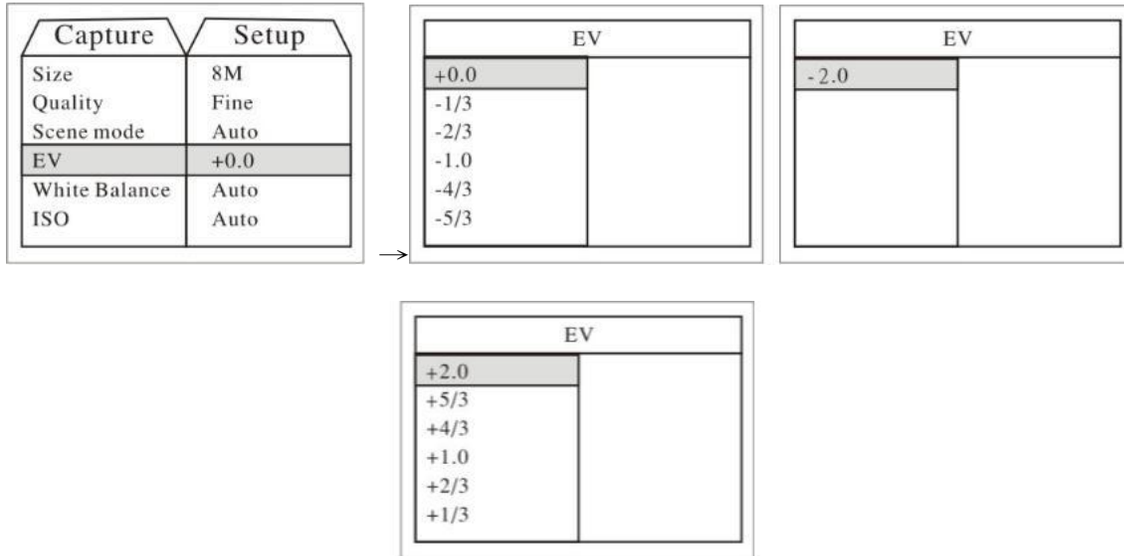
● 拍摄场景效果设定

- 按 MODE键，选择“ Scene mode” ，
设定键确认 一次 拍摄状态画面。效果，然后按下



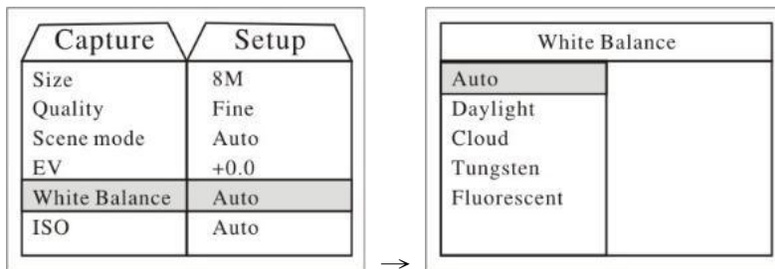
● 曝 设定

- MODE键，选择“ EV” ， 值，然后按下设定键确认，
一次



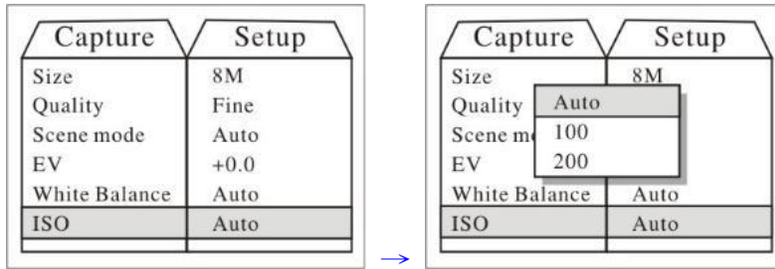
● 白平衡设定

- MODE键，选择“ White Balance” ， 值，然后按下
设定键确认 一次



● 白平衡设定

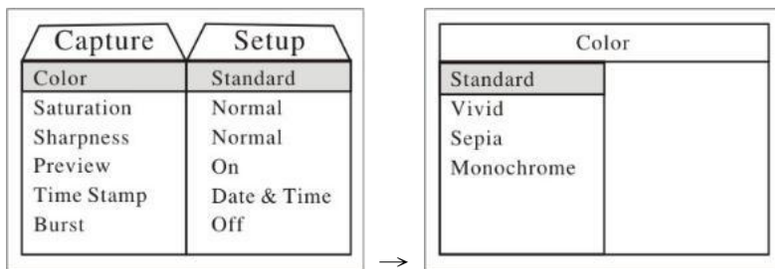
- MODE键，选择“ White Balance” ， 值，然后按下
设定键确认 一次



● 色彩模式设定

- MODE键，选择“ Color” ，
一次

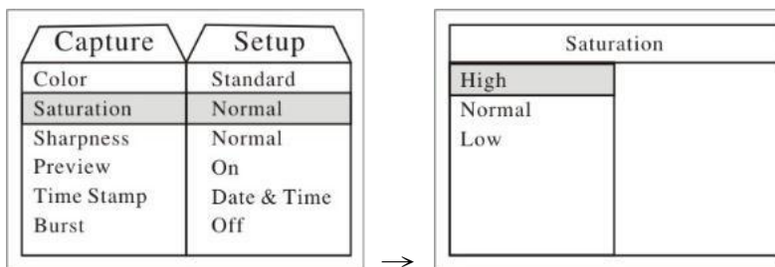
值，然后按下设定键确



● 色彩饱和度设定

- MODE键，选择“ Saturation” ，
键确认 一次

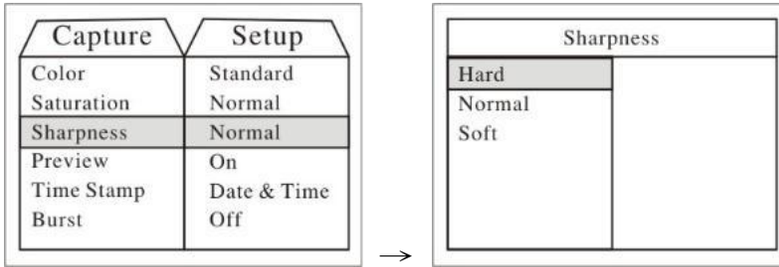
值，然后按下设定



● 影像锐利度设定

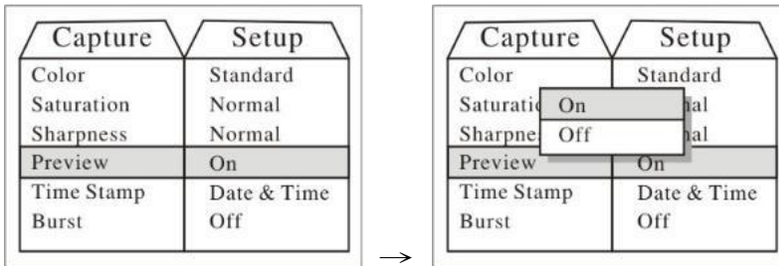
- MODE键，选择“ Sharpness” ，
键确认 一次

值，然后按下设定



● 预览功能设定

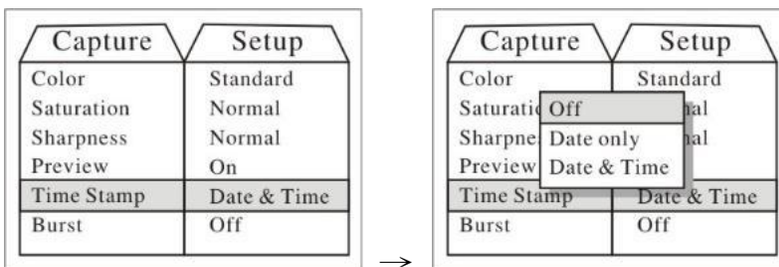
- MODE键，选择“ Preview” ， 然后按下设定键确认 一次。



时间显示模式，然后按下

● 时间显示设定

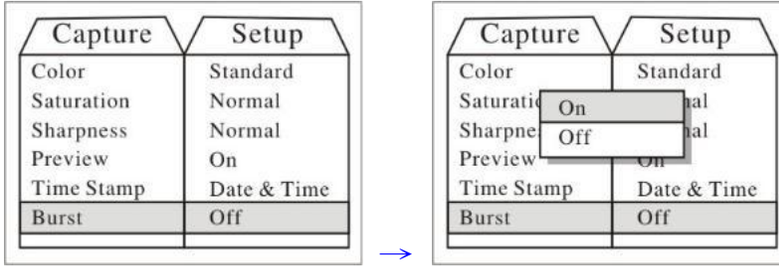
- MODE键，选择“ Time Stamp” ， 设定键确认 一次。



，然后按下设定键

● 满版设定

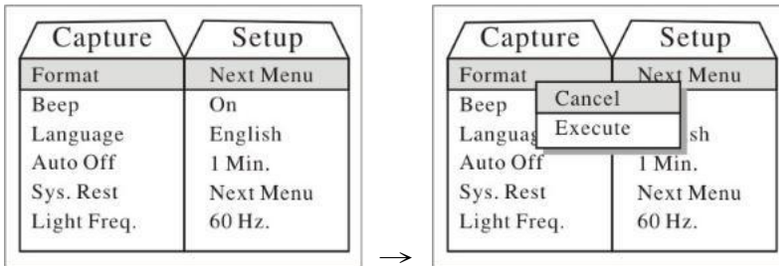
- MODE键，选择“ Burst” ， 确认 一次。



● 格式化设定

- MODE键，选择“ Format” ，
键确认 一次

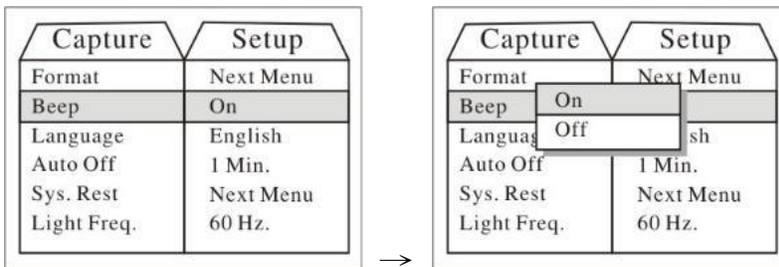
删除或是执行，然后按下设定



，然后按下设定键

● 按键响声设定

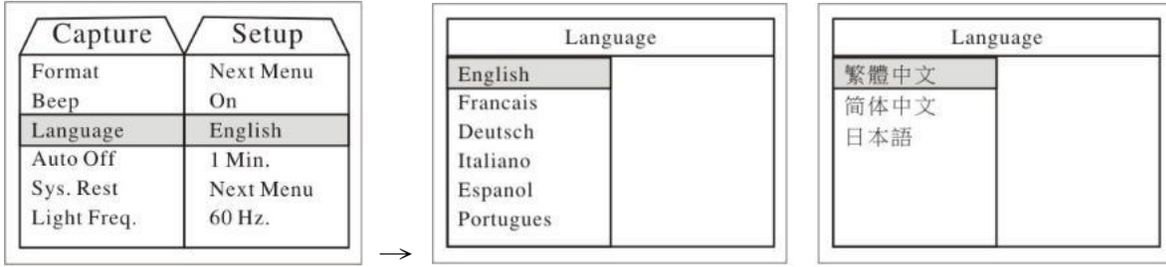
- MODE键，选择“ Beep” ，
确认 一次



所需的语言，然后按下设定

● 语言设定

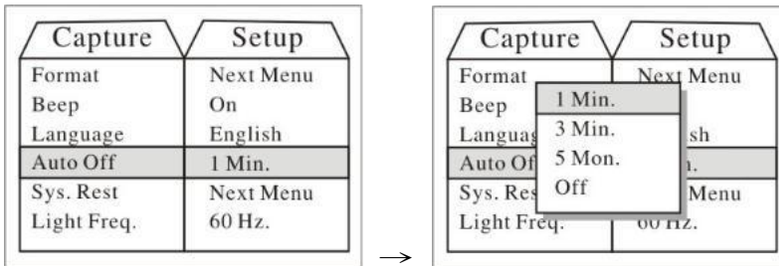
- MODE键，选择“ Language” ，
键确认 一次



● 自动 设定

- MODE键，选择“ Auto Off” ，
一次

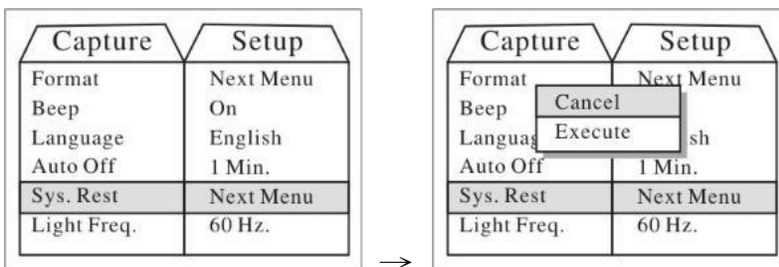
时间值，然后按下设定键确



删除或是执行，然后按下设

● 系 设定

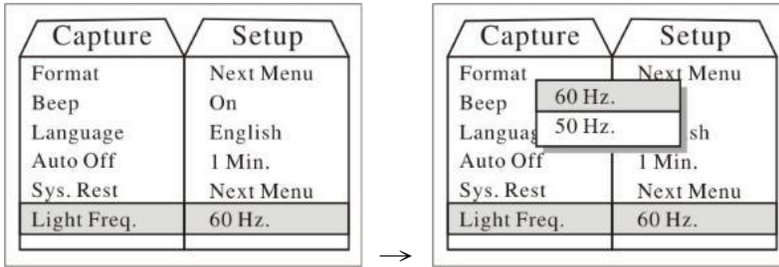
- MODE键，选择“ Sys. Rest” ，
定键确认



所需要的值，然后按下设定

● 日 设定

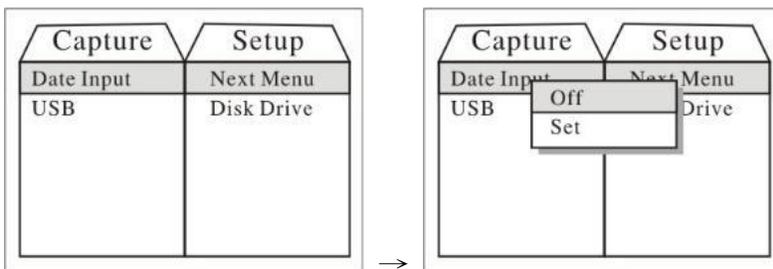
- MODE键，选择“ Light Fr
键确认” ， 一次



● 日期设定

- MODE键，选择“ Date Input” ，
定键确认 一次

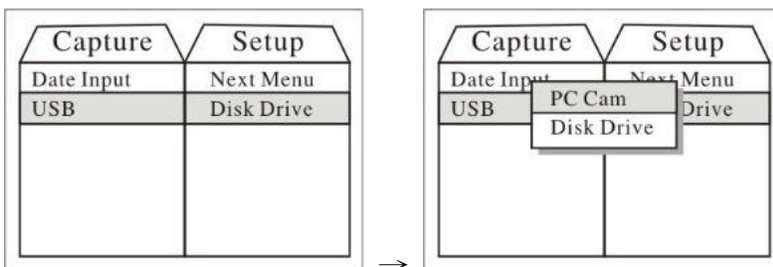
或是设定，然后按下设



● USB联机设定

- MODE键，选择“ USB” ，
下设定键确认 一次

摄像头或是暂存式硬盘，然后按



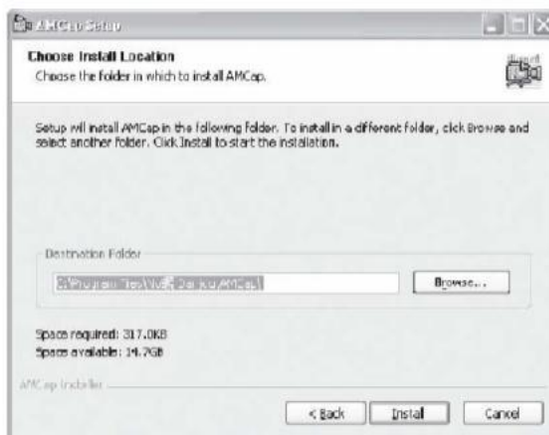
选择摄像头使用时：

- 1.选择“ PC Cam ” 功能後，请立即以 USB连接线， 计算机 USB插槽中，计算机开始自动与本机串联，直到出现摄像画面，表示本机与计算机已经联机。
- 2.要使用此“ PC Cam” 功能前， ， 这样才可联机。

※注意：本产品的拍摄距离必须要 18米以外的景物，才会清晰，不适合用于近距离使用。

● 使用“视讯”功能时，必须安装USB摄像头，才可使用。

1. 将AMCap CD ROM放入光驱，计算机将进行自动读取动作。
2. 接下来你会看到下面的画面出现在你的计算机屏幕上，请在每一个出现的对话框中都点击“下一步 NEXT” (如下图标)，计算机将逐步完成安装。



3. 直到出现最后一个画面显示，请点击“完成 Finish” (如下图示)，即代表已完成安装。



4. 如果计算机没有安装USB摄像头，否则计算机屏幕上可能会出现如下图示。如果已经安装了USB摄像头，但USB摄像头没有正确安装，USB摄像头连接之后，可能会出现如下图示。



6.在确定执行该软件后，请选择“选项”选项后即可开始启动视讯功能。

Option“ 之下的“ 预览 Preview” (如下图示)，之

