Philips PC 攝影機 VGA CMOS



SPC700NC

優異效能就在這裡!

極致的視訊交談品質

使用 SPC 700NC, 您即可擁有高解析度的面對面視訊交談或會議品質。隨附成套的多媒體耳機,輕鬆享受線上體驗所需配件一應俱全。

高畫質與視訊品質

- 每秒 30 個畫面的視訊
- 清晰影像的 SVGA 相片解析度

面對面視訊交談

- 內建數位麥克風,可提供高品質音效
- 自動臉部對焦功能可讓鏡頭隨著您的臉龐移動
- 親身體驗即時傳訊服務
- 全螢幕影像數位鏡頭伸縮
- 多媒體耳機及活動式麥克風,可提供極佳的音效品質

簡單易用

- 使用 VLounge 的 QuickLaunch 按鈕就能馬上開始
- 旋轉式鏡頭最適合對準和呈現自然影像
- 快照按鈕讓拍照更迅速
- V(ideo)Launch 軟體
- 多功能機座可接上任何顯示器或筆記型電腦



PC 攝影機 **VGA CMOS**

規格

影片快照拍攝

- 感應器: CMOS
- 感應器解析:VGA
- 影片解析度: VGA
- 快拍解析度: VGA
- 內插快拍解析度: SVGA
- 最大畫格速率: 30 fps
- 鏡頭: F2.8, D50°
- 白平衡: 2600 7600 k 最低照度: < 5 勒克斯
- 色彩深度:24 位元

- 新增視訊至: AOL Messenger, Yahoo! Messenger, MSN Messenger • VLounge: 優越出眾

週邊配件

• 附配件: 快速安裝指南, 使用者手冊

• CD-ROM 或 DVD-ROM 磁碟機:是

- 硬碟空間: 200 MB
- 網際網路連接:是
- 作業系統: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- 處理器: Pentium II 500 MHz 或更快
- RAM 記憶體: I28 MB RAM
- 音效卡:是
- USB: 可用的 USB 埠

技術

- 快照按鈕:是
- Quicklaunch 按鈕:是
- 數位內建麥克風:是
- CRT 機座: 是
- LCD 夾鉗: 是
- 筆記型電腦夾鉗:是
- 桌上型電腦機座:是

• PC Link: USB 1.1

SPC700NC/00

產品特點

每秒 30 個畫面的視訊

具備每秒 30 個畫面的重新整理速度, 您可以享 受流暢及全動態視訊通話品質,不像某些網路攝 影機會產生停格畫面。

SVGA 快照解析度

快照的 SVGA 解析度確保影像清晰,適用於文 件、網頁和電子郵件。

隨附多媒體耳機

這款網路攝影機隨附成套的多媒體耳機,讓您方 便又輕鬆地享受視訊交談與其他互動式線上活 動。此設計結合活動式麥克風,讓您能在任何地 方以相同位置錄下聲音,呈現最佳的音效品質。

與所有即時傳訊服務相容

在 Yahoo!、MSN 與 AOL Messenger 加入視訊。此 款 PC 攝影機也能與 Windows Messenger 及 NetMeeting 相容。

自動臉部對焦

這套先進的攝影機軟體會自動偵測您的臉部,並 隨著您移動鏡頭。在視訊會議中,即使您移動身 體,影像也會不偏移。這讓您可隨心所欲並自然 地表達意見。

數位鏡頭伸縮

為取得所有影像的最佳畫面,以數位伸縮鏡頭, 您無須觸碰網路攝影機或鏡頭。

內建數位麥克風

內建數位麥克風讓您聊天輕鬆自然或在錄影的片 段中加入聲音。

可接上任何顯示器

多功能機座可讓您輕而易舉的將網路攝影機連接 顯示器或筆記型電腦。

VLounge 軟體

是一款讓您能以簡便的方法拍攝、管理與儲存快 照與影片的軟體。您只要連按兩下滑鼠,就能建 立與傳送視訊郵件。此軟體套件提供您一切所 需,讓您可以充分利用飛利浦 PC 攝影機。

VLounge QuickLaunch 按鈕 只要按下 QuickLaunch 按鈕即可啟動 VLounge

只要按一下這個按鈕,您的網路攝影機就能自動 拍照 - 馬上可以加入電子郵件、網頁或文件。

旋轉式鏡頭

旋轉式鏡頭最適合對準和呈現自然影像。您可以 迅速輕鬆地將攝影機鏡頭調到正確角度,不需要 再找東西墊在下方提高鏡頭。



發行日期 2007-12-07

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. 所有權利均予保留。

版本: 3.0

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

12 NC: 9082 100 04493 EAN: 87 10895 86629 3

www.philips.com