

Philips 電腦鏡頭 130 MP CMOS

SPC1000NC



栩栩如生的非凡影像連線

SPC1000NC 是你與親友進行優質通訊的理想之選。其高解像度影像和清晰自然的音質必定會顛覆他們的感官世界,讓你仿如與其置身於同一房間之中。

驚人影像質素

- 5 百萬像素,實現優越畫質
- 每秒 60 格鏡頭的錄影帶來自然流暢的畫面
- 5 倍數碼變焦,實現非凡特寫效果
- 精確玻璃鏡頭提供更銳利的影像品質
- 廣角鏡頭讓影像畫格中容納更多人
- 臉部追蹤可自動追蹤你的臉部

清晰而自然的語音

• 內置的數碼可定向咪高風可帶來清晰音質

好玩的影像功能

- 加插個人有趣標誌,令你的網上廣播更顯個性
- 變換你的背景
- 刺激好玩的奇趣框架和效果



捕捉錄影快拍

· 感應器: CMOS

• 感應器解像度: 130 MP • 影像解像度: 130 MP • 快拍解像度: 130 MP • 最高畫格速率 : 60 fps

• 鏡頭: F2.8, D80°

• 白平衡: 2600 - 7600 k • 最低照度 : < 5 lux • 色彩深度 : 24 bit

• 內插快拍解像度: 5 百萬像素

技術

• 筆記簿型電腦摺機:是

• LCD 摺機:是 • CRT 機座: 是 • 電腦機座: 是 • 數碼內置咪高風: 是 • Quicklaunch 按鍵:是 • Snapshot 按鈕:是

配件

• 附配件: 用戶手冊

軟件

• VLounge: 優質

• 新增視訊至: Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype, ICQ, QQ, Windows Live Messenger

系統需求

• 操作系統: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Vista Home

• 處理器: Pentium III 800MHz 或更高速度

• RAM 記憶體: 512 MB RAM

• 音效咭: 是

• USB: 閒置的 USB 連接埠

• 互聯網連接:是 • 硬碟空間: 200 MB

• CD-ROM 或 DVD-ROM 磁碟機:是

連接

• 纜線長度: 1.5 米 • 電腦連接: USB 2.0

尺寸

• 產品尺寸 (闊 x 高 x 深): 40 x 82 x 88 毫米

・產品重量 (克): 110

包裝資料 • 12NC: 867000029906

• EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33415 4

• 數量:1

• 高度: 186 毫米 • 長度: 190 毫米 • 寬度: 92 毫米 • 總重量: 0.435 千克 • 淨重: 0.325 千克

• EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33420 8

•數量:6 • 長度: 392 毫米

• 寬度: 292 毫米 • 高度: 220 毫米 • 總重量: 3.5 千克

• 淨重: 2.55 千克

產品特點

5 百萬像素快拍 該技術可以 5 百萬像素拍攝相片[,]其質素之高足 以以高解像度打印海報尺寸之影像。加上特殊的 軟件強化功能,它甚至可為你製作2百萬像素的 內插式影像串流。

每秒 60 格鏡頭的錄影 以每秒 60 格的速率拍攝自然而流暢的影像,是 與好友進行視像聊天或高質素家庭監控的理想之

5 倍數碼變焦 縮小放大以取得影像最完美的框架。你可以在查 看影像同時,透過屏幕上的介面控制縮放,從而 實現完美的調整效果。

廣角鏡頭 高品質玻璃廣角鏡頭可帶來更廣闊的可視範圍。 廣角鏡頭和廣角攝影鏡頭的操作方式相同,可讓 影像畫格中容納更多人且不會降低影像品質。

自動臉部追蹤 先進的相機軟件可以自動偵測你的臉部並隨著你 的移動來移動鏡頭。即使在視像會議中移動位 置,你的身影仍然可以保持在影像中心位置。令 你可以自由表達自我,自然進行交談。

可定向咪高風 可定向咪高風可集中接收你的聲音,讓你可自然 交談,而不必為提升收音效果而移近咪高風。此 設計可減少外界噪音,帶來更自然的音質。

變換你的背景 更換你的真實背景,整蠱一下你的朋友,讓他們 以為你身在異地!你可像平時一樣正常走動和聊 天,而與此同時,該軟件會自動變換你身後的背 景。提供 15 仿真背景選擇,也可以自己上載及 編輯自己喜愛的背景。



出版日期 2017-07-07

版本: 3.0.8

© 2017 Koninklijke Philips N.V.

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

12 NC: 8670 000 29906 EAN: 87 12581 33415 4

www.philips.com