



Philips
PC 카메라

CIF
CMOS

SPC200NC

탁월한 성능!

생생한 영상 메시지

SPC 200NC PC 카메라는 광대역 온라인 채팅에서 자연스러운 비디오 영상으로 놀라운 온라인 이미징 세계를 경험할 수 있는 뛰어난 제품입니다.

고품질 사진 및 비디오

- 선명한 이미지를 위한 VGA 사진 해상도 (640x480)
- 초당 30 프레임 비디오

화상 채팅

- 최적의 위치로 조절할 수 있는 외장 마이크
- 무료 즉석 메시지 서비스에서 화상 채팅을 즐기십시오.

편리한 사용

- 간단한 촬영을 위한 사진 버튼
- 모든 이미징 소프트웨어 사용 가능
- 완벽한 초점과 자연스러운 이미지를 위한 회전식 렌즈

PHILIPS

sense and simplicity

사양

비디오 및 사진 촬영

- 센서 : CMOS
- 렌즈 : f. 6mm, F2.8, D42°
- 화이트 밸런스 : 2600k - 7600k
- 센서 해상도 : QVGA
- 비디오 해상도 : QVGA
- 사진 해상도 : QVGA
- 보관된 사진 해상도 : VGA
- 최대 프레임 수 : 30 fps
- 최소 조도 : 10 럭스 (최대)
- 색상 수 : 24 비트

기계식

- 노트북 클램프 : 아니오
- LCD 클램프 : 아니오
- CRT 스탠드 : 아니오
- 데스크탑 스탠드
- 디지털 내장형 마이크 : 아니오
- 빠른 실행 버튼 : 아니오
- 사진 버튼

액세서리

- 포함 액세서리 : 빠른 설치 설명서, 사용 설명서

, 외장 마이크

소프트웨어

- VLounge: 기본
- 비디오 추가 : MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger

시스템 사양

- 프로세서 : Pentium II 500MHz 이상
- RAM 메모리 : 128MB RAM
- 운영 체제 : Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- 음향 카드
- 인터넷 연결
- 하드 디스크 공간 : 200MB
- USB: 자유로운 USB 포트
- CD ROM 또는 DVD-ROM 드라이브

연결성

- 케이블 길이 : 1.5M
- PC 링크 : USB 1.1

제품 특징

초당 30 프레임 비디오

초당 30 개 프레임으로 다른 웹캠에서와 같은 이미지 끊김 없이 자연스러운 풀 모션으로 화상 전화를 즐기십시오.

VGA 사진 해상도

VGA 사진 해상도로 문서, 웹페이지 및 전자 메일에 사용할 선명한 이미지를 만들 수 있습니다.

모든 IM 서비스 사용

Yahoo!, MSN 및 AOL Messenger 에 비디오를 추가할 수 있습니다. 이 PC 카메라는 Windows Messenger 및 NetMeeting 에서도 사용할 수 있습니다.

외장 마이크 포함

별도 외장 마이크가 있어 음성이 가장 잘 포착되는 위치로 마이크를 조절하고 편안하게 온라인 화상 채팅을 즐길 수 있습니다.

이미징 소프트웨어 사용

VGA 화질(640x480)의 사진과 깜박거림 없는 비디오 클립을 캡처하여 영상 메일을 보내십시오. 이 PC 카메라는 Arcsoft 의 VideoImpression, Adobe Photoshop 등 모든 이미징 소프트웨어와 함께 사용할 수 있습니다.

사진 버튼

한 번의 버튼 조작만으로 간편하게 웹캠에서 자동으로 사진을 찍어 전자 메일, 웹페이지 또는 문서에 첨부할 수 있습니다.

회전식 렌즈

회전식 렌즈는 초점을 완벽하게 맞추고 이미지를 자연스럽게 표현합니다. 기울기를 조정하기 위해 물건을 아래에 놓을 필요 없이 원하는 카메라 각도를 빠르고 쉽게 얻을 수 있습니다.



발행 일자 2007-12-07

버전 : 4.0

12 NC: 9082 100 03757
EAN: 87 10895 86130 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com