



SPC900NC



Alta definição até no escuro

Com Pixel Plus e Digital Natural Motion

Esta é simplesmente a melhor webcam do mundo. Ela conta com a tecnologia avançada da Philips e seus elementos óticos são tão sensíveis que produzem imagens coloridas e de alta definição mesmo no escuro. Perfeita para transmissões pela Web e monitoramento residencial.

Máximo em experiência de câmera web

- Vídeo com 90 quadros por segundo para imagens estáveis
- Tecnologia de sensor ultra-sensível para trabalhar no escuro
- O rastreio automático de rosto segue o seu rosto
- Zoom digital 8x para closes incríveis

As melhores imagens disponíveis

- 1.3 megapixel para uma melhor qualidade de imagem
- Pixel Plus para detalhes, profundidade e nitidez
- A lente de vidro precisa oferece qualidade de imagem mais nítida
- Digital Natural Motion para eliminar efeitos de tremulação

Webcam para profissionais

- Adicione vídeo e voz de altíssima qualidade a chamadas
- Transmissão de dados pela Web de ótima qualidade
- Detecção de movimento para um monitoramento residencial confiável
- Controle a webcam e seus aplicativos com o VLounge Advanced









Destaques

Vídeo com 90 quadros por segundo

A taxa de atualização de 90 quadros por segundo extremamente rápida produz imagens incrivelmente estáveis para videoconferência face a face e monitoramento residencial a distância.

Funciona praticamente no escuro O sensor CCD ultra-sensível de alta qualidade

garante imagens com aparência natural mesmo no

Rastreio automático de rosto

O avançado software da câmera detecta automaticamente o seu rosto e move a lente para acompanhar seus movimentos. Você fica enquadrado mesmo quando se movimenta em uma videoconferência. Isso lhe dá a liberdade de se expressar e conversar naturalmente.

1.3 megapixel

A resolução de 1.3 megapixel é a mais alta disponível para uma webcam. Com essa resolução, você pode usar sua webcam como uma câmera para tirar fotos de alta qualidade e tão boas que podem ser impressas em tamanho maior sem perder a qualidade.

Pixel Plus

Pixel Plus é uma tecnologia de processamento digital de imagens que aumenta o número de linhas e pixels. O resultado é uma imagem com absoluta nitidez e incríveis detalhes e profundidade, a todo o tempo e de qualquer origem.

Lente de vidro precisa

Nítidos, fieis e cristalinos. A lente de vidro precisa garante alta qualidade de imagens em todas as aplicações: de fotos até videomensagens. As lentes são revestidas com uma película especial para prolongar a vida útil e protegê-las do desgaste e do acúmulo de poeira.

Digital Natural Motion



A Philips inventou o Digital Natural Motion para eliminar efeitos de tremulação visíveis em imagens em movimento. O Digital Natural Motion avalia o movimento da imagem e corrige a tremulação tanto em imagens de TV como em filmes gravados (por exemplo, DVD). O resultado é uma reprodução suave, com altíssima nitidez de imagens cinematográficas que aprimora a experiência visual.

Adicione vídeo de alta qualidade A webcam foi projetada para adicionar vídeo a

chamadas pela Internet para que você possa ver e ouvir seus amigos e familiares online. Ela funciona de forma fácil e instantânea e é totalmente compatível com tecnologias futuras!

Transmissão de dados pela Web

Esta câmera é perfeita para transmitir dados pela Web graças à altíssima qualidade das imagens que captura. Compartilhe vídeos com seus amigos e com sua família ou transmita-os pela Internet.

Detecção de movimento

Com o recurso especial de detecção de movimento, você pode gravar tudo que acontece em sua casa enquanto está ausente. Ative o modo de detecção de movimento da câmera ao sair de casa e ela só começará a gravar quando for detectado algum movimento.

Zoom digital 8x

Aplique mais ou menos zoom para enquadrar qualquer imagem com precisão. Você controla o zoom pela tela, olhando, ao mesmo tempo, para a imagem para ajustá-la perfeitamente.

VLounge Advanced Crie e envie V-mails em segundos. O VLounge é um software sofisticado para capturar, gerenciar e arquivar fotos e videoclipes com apenas alguns cliques no mouse. Você também pode usá-lo com a webcam para monitoramento residencial, detecção de movimento e transmissões pela Web.

Especificações

Captura de vídeos e fotos

- Sensor: CCD
- · Resolução do sensor: VGA
- Resolução de vídeo: VGA
- Resolução da foto: VGA
- Resolução de foto interpolada: 1.3 MP
- Taxa de quadros máxima: 90 qps
- Lente: F2.2, D55°
- Equilíbrio de branco: 2.600 7.600 k
- Iluminação mínima: < 1 lux
- Profundidade da cor: 24 bit

Mecânica

- Suporte para laptop
- Suporte para LCD
- Suporte para CRT
- Suporte para computador de mesa
- · Microfone embutido digital
- Botão Quicklaunch
- Botão de fotos

Acessórios

· Acessórios inclusos: Guia de instalação rápida, Manual do usuário

Software

- VLounge: Avançado
- · Adicionar vídeo a: MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype

Requisitos de sistema

- Sistema operacional: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- Processador: Pentium II 500 MHz ou superior
- Memória RAM: 128 MB de RAM
- · Placa de som
- USB: Porta USB livre
- · Conexão com a Internet
- Unidade de CD-ROM ou DVD-ROM

Conectividade

- PC Link: USB 1.1
- Comprimento do cabo: 2,1 m

Dimensões

- Dimensões do produto (L x A x P): 74 x 142 x 74 mm
- Peso do produto (g): 115

Dados da embalagem

- · 12NC: 908210004494
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 86627 9
- Peso bruto: 0,440 kg
- · Altura: 230 mm
- Comprimento: 190 mm
- · Largura: 90 mm
- · Quantidade: 1
- Peso da embalagem: 325 kg

Embalagem externa

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 88561 4
- Quantidade: 6
- Peso bruto: 3,240 kg
- Peso da embalagem: 2,340 kg
- · Altura: 248 mm
- Comprimento: 387 mm
- · Largura: 285 mm







Data de emissão 2009-05-30

Versão: 7.0.11

12 NC: 9082 100 04494 EAN: 87 10895 86627 9 © 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com