



Philips
Веб-камера с
технологией Pixel Plus

VGA
CCD

SPC900NC



Высокое разрешение даже в темноте

С технологиями Pixel Plus и Цифровое естественное движение

Без преувеличений, это самая лучшая в мире веб-камера. Оснащенная современными технологиями Philips, она обладает столь чувствительной оптикой, что обеспечивает полноцветные изображения высокой четкости даже в темноте. Идеальна подходит как для передачи изображения в Интернет, так и для наблюдения за домом.

Исключительное качество работы веб-камеры

- Скорость 90 кадров в секунду обеспечивает изображение без мерцания
- Технология сверхчувствительных датчиков для использования в темноте
- Функция автоматического сопровождения лица
- 8-и кратное цифровое увеличение для качественных крупных планов

Лучшее качество изображения из возможных

- 1,3 мегапикселей для очень высокого качества изображений
- Pixel Plus для детальности, глубины и четкости изображения
- Прецизионный стеклянный объектив для высокой четкости и качества изображения
- Цифровое естественное движение для устранения рывков изображения

Веб-камера для профессионалов

- Добавьте видео высшего качества и голосовые записи
- Передача изображения в Интернет с качеством телевидения
- Функция обнаружения движения служит для надежного видеонаблюдения за домом
- Управление веб-камерой и ее приложениями с помощью V Lounge Advanced



PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Съемка видео и фотографий

- Матрица: CCD
- Разрешение датчика изображения: VGA
- Видеоразрешение: VGA
- Разрешение снимка: VGA
- Разрешение вставляемых снимков: 1,3 Мп
- Максимальная частота кадров: 90 fps
- Линза: F2.2, D55°
- Баланс белого: 2600 – 7600 K
- Мин. подсветка: < 1 люкс
- Глубина цвета: 24 бит

Механизмы

- Зажим переносного компьютера: Да
- Зажим ЖКД: Да
- Подставка ЭЛТ: Да
- Настольная подставка: Да
- Цифровой встроенный микрофон: Да
- Кнопка Быстрого запуска: Да
- Кнопка съемки: Да

Аксессуары

- С дополнительными принадлежностями: руководство по быстрой установке, Руководство пользователя

Программное обеспечение

- V Lounge: Передовой
- Добавьте видео к: MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Программа Skype

Требования к системе

- Операционная система: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP

- Процессор: Pentium II 500MHz или быстрее
- память ОЗУ: 128 Мб ОЗУ
- Звуковая карта: да
- USB: Порт Free USB
- Подключение к Интернету: да
- CD-ROM или DVD-ROM: Да

Возможность соединения

- Функция PC Link: USB 1.1
- Длина кабеля: 2,1 м

Размеры

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 74 x 142 x 74 мм
- Вес изделия (г): 115

Данные упаковки

- 12 NC: 908210004494
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 86627 9
- Вес брутто: 0,440 кг
- Высота: 230 мм
- Длина: 190 мм
- Ширина: 90 мм
- Количество: 1
- Вес упаковки: 0,325 кг

Внешняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 88561 4
- Количество: 6
- Вес брутто: 3,240 кг
- Вес упаковки: 2,340 кг
- Высота: 248 мм
- Длина: 387 мм
- Ширина: 285 мм

Основные передовые технологии

Видео - 90 кадров в секунду

Вспышка при частоте обновления 90 кадров в секунду обеспечивает невероятно стабильные изображения, идеальные для видеоконференции и удаленного слежения из дома.

Работает в почти полной темноте

Сверхчувствительный датчик CCD обеспечивает естественность снимков даже в темноте

Автоматический захват лица

Современное программное обеспечение камеры автоматически определяет лицо пользователя, а объектив перемещается, сопровождая перемещения лица. Вы остаетесь в центре кадра даже если вы двинулись во время видеоконференции. Это дает свободу самовыражения и позволяет естественно общаться.

1,3 мегапикселей

1,3 мегапикселей - это самое большое разрешение среди веб-камер. Благодаря такому разрешению веб-камеру можно использовать как фотоаппарат для получения снимков, качество которых позволяет делать великолепные увеличенные отпечатки.

Технология Pixel Plus

Pixel Plus - это цифровая технология обработки изображения, которая увеличивает количество строк и пикселей. Результатом является предельно четкое изображение, невероятная детализация и глубина - в любое время и от любых источников.

Прецизионный стеклянный объектив

Четкость, контрастность и резкость. Прецизионный стеклянный объектив гарантирует высокое качество различных изображений - от снимков до видеосообщений. Шлифованное стекло покрыто специальной пленкой, продлевающей срок службы и защищающей от износа и пыли.

Цифровое естественное движение

Изобретенная Philips технология Digital Natural Motion устраняет рывки изображения, заметные при движении на экране. Она оценивает движение в изображении и корректирует скачкообразные перемещения при показе телепрограмм и видеофильмов (с DVD). Результатом является плавное воспроизведение движения при отличной резкости, что поднимает впечатление от просмотра на новый уровень.

Добавьте видео высшего качества

Веб-камера предусматривает добавление видео к переговорам по Интернету. Вы можете не только слышать, но и видеть друзей и родных в интерактивном режиме. Камера работает просто и быстро и полностью рассчитана на будущее!

Передача изображения в Интернет

Благодаря превосходному качеству камера идеально подходит для передачи изображений в Интернет. Покажите свои видеозаписи родным и близким или передайте в Интернет.

Обнаружение движения

Благодаря функции обнаружения движения можно записать все, что происходит у вас дома за время вашего отсутствия. Перед уходом настройте камеру на обнаружение движения, и она начнет запись, только если зафиксирует движение в комнате.



Дата выпуска 2009-01-23

Версия: 7.0.11

12 NC: 9082 100 04494
EAN: 87 10895 86627 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com