



Philips
Kamera internetowa z
technologią Pixel Plus

VGA
CCD

SPC900NC



Wysoka jakość w ciemnościach

Z technologią Pixel Plus i Digital Natural Motion

Oto najlepsza kamera internetowa firmy Philips. Zastosowano w niej najnowszą technologię Philips, a jej układ optyczny jest tak czuły, że zapewnia kolorowe obrazy o wysokiej jakości nawet w ciemnościach. Jest to idealne rozwiązanie dla transmisji internetowych i monitorowania pomieszczeń.

Niezapomniane wrażenia

- Obraz wideo z szybkością 90 klatek/s to sposób na ostre obrazy bez migotania
- Niezwykle czułe przetworniki umożliwiające pracę w ciemności
- Dzięki funkcji śledzenia twarzy kamera sama podąża za twarzą nagrywanej osoby
- Cyfrowe zbliżenie 8x pozwala uzyskać rewelacyjne zbliżenia

Najwyższa dostępna jakość obrazów

- Rozdzielczość 1,3 megapiksela zapewnia najwyższą jakość obrazu
- Pixel Plus zapewnia dużą ilość szczegółów, głębię i czystość obrazu
- Precyzyjny szklany obiektyw zapewnia ostry obraz
- Technologia Digital Natural Motion pozwala wyeliminować efekt migotania

Kamera internetowa profesjonalistów

- Dodaj najwyższej jakości obraz wideo i dźwięk do połączeń
- Transmisja internetowa z profesjonalną jakością
- Funkcja wykrywania ruchu pozwala na niezawodne monitorowanie pomieszczeń
- Sterowanie kamerą internetową i aplikacjami przy pomocy VLounge Advanced



PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Filmowanie i fotografowanie

- **Przetwornik:** CCD
- **Rozdzielczość przetwornika:** VGA
- **Rozdzielczość wideo:** VGA
- **Rozdzielczość zdjęcia:** VGA
- **Interpolowana rozdzielczość zdjęcia:** 1,3 MP
- **Maks. liczba klatek na sekundę:** 90 klatek/s
- **Obiektyw:** F2.2, D55°
- **Balans bieli:** 2600–7600 K
- **Min. oświetlenie:** < 1 lx
- **Głębokość kolorów:** 24 bit

Elementy mechaniczne

- Uchwyt do laptopa
- Uchwyt do monitora LCD
- Podstawa do monitora kineskopowego
- Podstawa biurkowa
- Wbudowany mikrofon cyfrowy
- Przycisk Quicklaunch
- Przycisk zdjęcia

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Instrukcja szybkiej instalacji, Instrukcja obsługi

Oprogramowanie

- **VLounge:** Zaawansowane
- **Dodaj obraz do:** Komunikator MSN, Komunikator Yahoo!, Komunikator AOL, Skype

Wymagania systemowe

- **System operacyjny:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP

- **Procesor:** Pentium II 500 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB RAM
- Karta dźwiękowa
- **USB:** Wolny port USB
- Połączenie internetowe
- Napęd CD-ROM lub DVD-ROM

Możliwości połączeń

- **PC Link:** USB 1.1
- **Długość przewodu:** 2,1 m

Wymiary

- **Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):** 74 x 142 x 74 mm
- **Waga produktu (g):** 115

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210004494
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 86627 9
- **Waga brutto:** 0,440 kg
- **Wysokość:** 230 mm
- **Długość:** 190 mm
- **Szerokość:** 90 mm
- **Ilość:** 1
- **Ciężar opakowania:** 0,325 kg

Karton zewnętrzny

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 88561 4
- **Ilość:** 6
- **Waga brutto:** 3,240 kg
- **Ciężar opakowania:** 2,340 kg
- **Wysokość:** 248 mm
- **Długość:** 387 mm
- **Szerokość:** 285 mm

Zalety produktu

Obraz wideo z szybkością 90 klatek/s

Niezwykła częstotliwość odświeżania 90 klatek na sekundę gwarantuje stabilność obrazu podczas wideokonferencji o zdalnego monitorowania pomieszczeń.

Możliwość pracy niemal w ciemności

Niezwykle czuły, wysokiej jakości przetwornik CCD umożliwia uzyskanie naturalnego obrazu nawet w ciemności

Automatyczne śledzenie twarzy

Najnowocześniejsze oprogramowanie kamery automatycznie wykrywa twarz nagrywanej osoby i przesuwa obiektyw, podążając za jej ruchami. W czasie wideokonferencji pozostaniesz w centrum obrazu, nawet jeśli będziesz się poruszać. Daje możliwość swobodnego prowadzenia rozmowy i wyrażania myśli.

1,3 megapiksela

Rozdzielczość 1,3 megapiksela jest najwyższą rozdzielczością dostępną w kamerach internetowych. Dzięki temu można z niej korzystać do wykonywania wysokiej jakości zdjęć, z których następnie można wykonywać odbitki nawet w dużym formacie.

Pixel Plus

Pixel Plus to technologia cyfrowego przetwarzania obrazu, która zwiększa zawartą w nim liczbę linii i pikseli. Uzyskiwany w ten sposób obraz charakteryzuje się bardzo dużą ostrością oraz wyjątkową głębią i ilością szczegółów. Obraz o tej jakości można uzyskać z dowolnego źródła.

Precyzyjny szklany obiektyw

Ostry, wyraźny i czysty obraz. Precyzyjny szklany obiektyw zapewnia wysoką jakość obrazu we wszystkich zastosowaniach – od fotografii po wiadomości wideo. Obiektywy poddane specjalnej obróbce są pokryte warstwą zwiększającą ich żywotność i chroniącą przed zniszczeniem, porysowaniem i kurzem.

Digital Natural Motion

Firma Philips opracowała funkcję Digital Natural Motion, aby wyeliminować migotanie widoczne na ekranie podczas odtwarzania ruchu. Funkcja Digital Natural Motion określa poziom ruchu w obrazie i koryguje zniekształcenia odtwarzania ruchu w programie i materiałach filmowych (takich jak DVD). Dzięki temu odtwarzanie ruchu jest bezproblemowe, a doskonała ostrość zwiększa przyjemność oglądania.

Dodaj najwyższej jakości obraz wideo

Kamera internetowa została stworzona w celu dodania obrazu wideo do połączeń internetowych, aby móc na żywo widzieć i słyszeć rodzinę oraz przyjaciół. Innymi zaletami kamery jest łatwa obsługa, błyskawiczne uruchomienie i zgodność z przyszłymi rozwiązaniami.

Transmisja internetowa

Dzięki niezwykłej jakości obrazu ta kamera jest idealnym rozwiązaniem dla transmisji internetowych. Udostępnij swoje nagrania wideo przyjaciołom i rodzinie lub nadawaj je w Internecie.

Wykrywanie ruchu

Dzięki specjalnej funkcji wykrywania ruchu możesz nagrywać wszystkie zdarzenia w domu podczas swojej nieobecności. Kiedy opuszczasz dom, przełącz kamerę w tryb wykrywania ruchu, a każdy ruch w pomieszczeniu rozpocznie nagrywanie.

Cyfrowe zbliżenie 8x

Korzystaj z funkcji zbliżenia i oddalania w celu uzyskania najlepszego kadru. Zbliżeniem można sterować, korzystając z interfejsu ekranowego i jednocześnie patrząc na obraz, co pozwala idealnie skomponować obraz.



Data wydania 2009-01-21

Wersja: 7.0.11

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com