



Philips
Kamera internetowa

VGA
CMOS

SPC610NC



Przenośna kamera internetowa do laptopów

Z osłoną obiektywu i wskaźnikiem pracy

Komunikuj się wszędzie, zawsze i w każdych warunkach. Jej unikalny giętki wysięgnik można podłączyć do laptopa, a wbudowana lampka pozwala na prace w ciemnościach. Kiedy skończysz, zakryj obiektyw osłoną, złóż kamerę i gotowe!

Doskonały do komunikacji w podróży

- Elastyczne ramię zapewnia dokładne ustawienie
- Przesuwana osłona obiektywu chroni kamerę, gdy nie jest używana
- Zintegrowana lampka oświetla użytkownika i klawiaturę

Wysokiej jakości zdjęcia i nagrania wideo

- Płynny obraz wideo z szybkością 30 klatek/s
- Doskonała rozdzielczość VGA zapewnia wysokiej jakości obrazy
- Automatyczny optymalizator obrazów pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu

Niezwykle łatwy w obsłudze

- Menedżer instalacji ułatwia konfigurację
- VLounge pozwala wykonywać, archiwizować i zarządzać zdjęciami i wideo-pocztą
- Zgodność z MSN, Skype i innymi bezpłatnymi komunikatorami internetowymi
- Zgodność z każdym dostępnym oprogramowaniem graficznym

Kamera internetowa
VGA CMOS

Dane techniczne

Filmowanie i fotografowanie

- **Przetwornik:** CMOS
- **Rozdzielczość przetwornika:** VGA
- **Obiektyw:** F2.8, D50°
- **Balans bieli:** 2800–7600 K
- **Rozdzielczość wideo:** VGA
- **Rozdzielczość zdjęcia:** VGA
- **Interpolowana rozdzielczość zdjęcia:** SVGA
- **Maks. liczba klatek na sekundę:** 30 klatek/s
- **Min. oświetlenie:** < 10 lx
- **Głębia kolorów:** 24 bit

Elementy mechaniczne

- **Uchwyt do laptopa**
- **Uchwyt do monitora LCD:** Nie
- **Podstawa do monitora kineskopowego:** Nie
- **Podstawa biurkowa:** Nie
- **Przycisk Quicklaunch:** Nie
- **Przycisk zdjęcia:** Nie

Akcesoria

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

Oprogramowanie

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

Wymagania systemowe

- **Procesor:** Pentium II 500 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB RAM
- **System operacyjny:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows

- 2000, Microsoft Windows XP
- Karta dźwiękowa
- Połączenie internetowe
- **Pojemność dysku twardego:** 200 MB
- **USB:** Wolny port USB
- Napęd CD-ROM lub DVD-ROM

Możliwości połączeń

- **PC Link:** USB 1.1

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210004496
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 88526 3
- **Waga brutto:** 0,283 kg
- **Ciężar opakowania:** 0,241 kg
- **Wysokość:** 190 mm
- **Długość:** 150 mm
- **Szerokość:** 90 mm
- **Ilość:** 1

Karton zewnętrzny

- **I2NC:** 908210004496
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 88554 6
- **Ilość:** 6
- **Waga brutto:** 2,6 kg
- **Ciężar opakowania:** 2,348 kg
- **Wysokość:** 230 mm
- **Długość:** 325 mm
- **Szerokość:** 295 mm

Wymiary

- **Głębokość produktu:** 20 mm
- **Waga produktu (g):** 60

SPC610NC/00

Zalety produktu

Giętkie ramię

Silne i elastyczne ramię stanowi idealne uzupełnienie kamery do laptopa. Ustaw ją tam, gdzie zechcesz i będziesz mieć pewność, że tam pozostanie! Kiedy musisz ruszać w drogę, złóż pałąk w dowolny sposób, aby łatwiej spakować go w torbie.

Przesuwana osłona obiektywu

Przesuwana osłona umieszczona na korpusie kamery internetowej spełnia rolę zabezpieczenia obiektywu w czasie, gdy kamera nie jest używana. Przesunięcie osłony w dół powoduje odsonięcie lampki i uaktywnienie oświetlenia klawiatury.

Zintegrowana lampka

Włączamy światło i do dzieła! Wbudowana w kamerze internetowej lampka służy do oświetlania klawiatury komputera w przypadku słabych warunków oświetleniowych. Przydaje się również do oświetlenia twarzy podczas pogawędek wideo przez Internet.

Obraz wideo z szybkością 30 klatek/s

Usiądź i ciesz się doskonałym obrazem o szybkości 30 klatek na sekundę i lepszą jakością wideokonferencji.

Doskonała rozdzielczość VGA

Kamera internetowa rejestruje zdjęcia i gotowe do wysłania w postaci wiadomości e-mail obrazy bez migotania w rozdzielczości VGA (Video Graphics Array – 640 x 480). Dzięki takiej rozdzielczości, kamerę śmiało można określić mianem profesjonalnej. Dodawaj wysokiej jakości zdjęcia do dokumentów, stron internetowych i wiadomości e-mail lub wydrukuj obrazy o jakości fotograficznej.

Automatyczny optymalizator obrazów

Automatyczny optymalizator obrazów pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu z kamery internetowej, automatycznie zmieniając ustawienia obrazu w zależności od dostępnego oświetlenia.

Menedżer instalacji

Dzięki łatwemu w obsłudze menedżerowi instalacji skonfigurujesz swoją kamerę w kilka sekund. Wystarczy postępować zgodnie z prostymi instrukcjami, aby idealnie skonfigurować kamerę do pracy z komputerem.

Oprogramowanie podstawowe VLounge

Oprogramowanie do wygodnego przechwytywania, zarządzania i archiwizowania zdjęć i wideoklipów. Za pomocą kilku kliknięć myszą możesz tworzyć i wysłać wiadomości e-mail z dołączonymi filmami. To oprogramowanie pozwala na pełne wykorzystanie możliwości kamery internetowej firmy Philips.

Zgodność z MSN i Skype

Podczas projektowania kamery i tworzenia oprogramowania uwzględniono wszystkie systemy komunikatorów internetowych. Dzięki temu można dodawać obraz wideo do programu Skype, MSN Messenger, Yahoo!, AOL Messenger i innych bezpłatnych komunikatorów internetowych. Kamera pracuje również z programem Windows Messenger i NetMeeting, pozwalając zestawić wieloosobową konferencję wideo. Kolejną jej zaletą jest gwarancja zgodności z przyszłymi rozwiązaniami.

Zgodność z każdym oprogramowaniem

Kamera internetowa współpracuje z każdym dostępnym bezpłatnym i profesjonalnym oprogramowaniem graficznym. Zarejestruj ujęcie lub zrób zdjęcie i otwórz je w dowolnym programie graficznym.



Data wydania 2008-04-24

Wersja: 8.0.15

I2 NC: 9082 100 04496
EAN: 87 10895 88526 3

© 2008 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