



Webcam pro

Precyzyjne połączenie doskonałej jakości

Kamera internetowa Webcam pro SPC1330NC zmienia odbiór wideorozmów. Jakość obrazu HD o prawdziwej rozdzielczości wideo 2,0 megapiksela, zdjęcia o rozdzielczości 8,0 megapiksela, obraz wideo z szybkością 90 klatek na sekundę oraz automatyczna regulacja ostrości. Wyjątkowo czysty dźwięk stereo dzięki dwóm wbudowanym mikrofonom.

Zmienia odbiór wideorozmów

- Prawdziwa rozdzielczość wideo 2,0 megapiksela zapewnia jakość obrazu HD.
- Więcej szczegółów na zdjęciach o rozdzielczości 8 megapikseli (interp.).
- Obraz wideo z szybkością 90 klatek/s to sposób na ostre obrazy bez migotania
- Cyfrowe zbliżenie 8x pozwala uzyskać rewelacyjne zbliżenia
- Automatyczna regulacja ostrości zapewnia bardzo dużą ostrość obrazów i zdjęć
- Obiektyw szerokokątny zapewnia więcej osób w kadrze
- Pixel Plus 2 to większa ilość szczegółów, głębia i czystość obrazu
- Technologia Digital Natural Motion pozwala wyeliminować efekt migotania

Krystalicznie czysty dźwięk i głos bez efektu echa

- Dwa wbudowane mikrofony z systemem akustycznym stereo i bez efektu echa
- Redukcja szumów i echa zapewnia najlepszą jakość dźwięku

Niezwykle łatwy w obsłudze

- Zgodność ze wszystkimi komunikatorami
- Proste oprogramowanie Philips CamSuite do obsługi kamery internetowej

Philips
Kamera internetowa

Pro



SPC1330NC



PHILIPS

Zalety

Prawdziwa rozdzielczość 2,0 megapiksela

Liczba megapikseli decyduje o jakości obrazu. Przetwornik CMOS 2,0 megapiksela CMOS zapewnia jakość obrazu HD, która wcześniej nie była możliwa w kamerach internetowych.

Rozdzielczość zdjęć 8 megapikseli

Ta kamera internetowa pozwala uzyskać niezmiernie dokładne zdjęcia o (interpolowanej) rozdzielczości 8 megapikseli. To wystarczy, aby drukować zdjęcia wielkoformatowe o wysokiej rozdzielczości.

Obraz wideo z szybkością 90 klatek/s

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

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.

Automatyczna regulacja ostrości

Zapewnia dużą ostrość obrazów i zdjęć. Gdy przetwornik obrazu wykryje utratę ostrości, automatyczna regulacja ostrości szybko i precyzyjnie ustawi soczewki bez konieczności ręcznej regulacji. Teraz proces ten zachodzi

jeszcze szybciej dzięki nowemu algorytmowi ostrości, tylko w urządzeniach firmy Philips.

Obiektyw szerokokątny

Obiektyw szerokokątny z wysokiej jakości soczewką zapewnia szersze pole widzenia. Obiektyw ten działa podobnie jak obiektyw szerokokątny stosowany w aparatach fotograficznych i pozwala uchwycić w kadrze większą liczbę osób bez pogorszenia jakości obrazu.

Pixel Plus 2

Dzięki technologii Pixel Plus 2 kamera internetowa rejestruje naturalny i bardzo ostry obraz z niezwykłą ilością szczegółów. Uzyskanie takiego efektu umożliwia dużej mocy procesor Pixel Plus 2, który stanowi innowacyjne rozwiązanie stosowane w obróbce komputerowego obrazu telewizyjnego. Procesor dostarcza doskonałej jakości obraz przez zwiększenie liczby linii i pikseli.

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.

Dwa wbudowane mikrofony

Niech głos brzmi naturalnie, jak idealny dźwięk stereo. Dwa wbudowane mikrofony kierunkowe i opatentowana przez firmę Philips technologia strumienia dźwięku tworzą wirtualną przestrzeń dźwięku bez efektu echa. Słyszalny jest wyłącznie głos użytkownika, a pozostałe dźwięki są zminimalizowane.

Redukcja szumów i echa

Doskonała technologia redukcji szumów ogranicza szumy tła i poprawia wyrazistość mowy zarówno w cichym, jak i hałaśliwym otoczeniu. Przyczynia się również do tłumienia echa, co umożliwi lepszy odbiór.

Zgodność z wszystkimi usługami

Kamera i dołączone do niej oprogramowanie zostały zaprojektowane z myślą o wszystkich komunikatorach. Dzięki temu można dodać obraz wideo do programów takich jak Skype, Windows Live Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Instant Messenger i inne.

Oprogramowanie Philips CamSuite

To specjalne oprogramowanie zapewnia łatwość obsługi i sterowanie funkcjami kamery za pomocą jednego kliknięcia myszą. Panel programu pojawia się na monitorze automatycznie w momencie rozpoczęcia wideorozmowy.



Dane techniczne

Elementy mechaniczne

- Czujnik: CMOS 2,0 MP
- Maksymalna przesłona soczewki: F: 2,0
- Kąt widzenia soczewki: 70 stopni
- Budowa soczewki: 5 elementów
- Automatyczna regulacja ostrości
- Balans bieli: 2600 - 7600 tys.
- Minimalne natężenie oświetlenia: < 2 luksy
- Format danych: YUY2, MJPEG
- Głębia kolorów: 16 bitów

Rozdzielczość

- Rozdzielczość wideo: 2,0 MP
- Rozdzielczość zdjęcia: 2,0 MP
- Interpolowana rozdzielczość wideo: niedostępna
- Interpolowana rozdzielczość zdjęcia: 8,0 MP
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 90 klatek/s

Audio

- Mikrofon: Dwa wbudowane mikrofony
- Redukcja szumów
- Redukcja echa
- Dźwięk stereo

Funkcje dodatkowe

- Cyfrowe zbliżenie: 8x
- Śledzenie twarzy
- Ciekawe funkcje wideo: Zmiana tła obrazu, Zabawna ramka, Zabawne logo, Zabawny efekt
- Pixel Plus 2
- Digital Natural Motion
- Przycisk zdjęcia
- Wskaźnik LED aktywności

Oprogramowanie

- Dedykowane oprogramowanie: Philips CamSuite
- WebCam Viewer: WebCam Companion
- Dodaj obraz do: Skype, Windows Live Messenger, Komunikator Yahoo!, AOL Instant Messenger

Wymagania systemowe

- System operacyjny: Microsoft Windows XP (SP2), Microsoft Windows Vista
- Procesor: Intel Pentium® 4 2,4 GHz lub AMD®
- Pamięć RAM: 512 MB RAM
- Pojemność dysku twardego: 300-700 MB
- USB: Wolny port USB
- Napęd CD-ROM lub DVD-ROM

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 2,1 metra
- Interfejs: USB 1.1, USB 2.0
- Klasa wideo USB: UVC
- Moc: Zasilanie przez przewód USB

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
4 x 5,6 x 2,68 cm
- Waga: 0,0984 kg
- Wymiary produktu z podstawą (szer. x wys. x gł.):
4 x 8,6 x 8,8 cm
- Waga (z podstawą): 0,1294 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 39603 9
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
10 x 19 x 19 cm
- Waga netto: 0,152 kg
- Waga brutto: 0,423 kg
- Ciężar opakowania: 0,271 kg

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 42354 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 6
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
39,8 x 32,3 x 21,3 cm
- Waga netto: 0,912 kg
- Waga brutto: 3,19 kg
- Ciężar opakowania: 2,278 kg



Data wydania 2017-07-06

Wersja: 2.1.10

12 NC: 8670 000 37153
EAN: 87 12581 39603 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com