



Philips
Kamera HD



CAM200BL



Wspaniałe chwile na ekranie telewizora lub komputera bez wysiłku

dzięki wbudowanej sieci Wi-Fi

Kamera ESee CAM200 umożliwia proste nagrywanie filmów i wykonywanie zdjęć oraz niesamowicie ułatwia dzielenie się nimi. Wystarczy przesunąć palcem po dotykowym ekranie o przekątnej 7,62 cm (3"), aby w mgnieniu oka podzielić się swoimi ujęciami za pośrednictwem telewizora lub Internetu — bezprzewodowo.

Nagrywaj filmy w jakości Full HD — szybko i prosto

- Wspomnienia ożyją dzięki szczegółowym filmom w jakości HD
- Rozdzielczość do 10 megapikseli pozwala cieszyć się wysokiej jakości zdjęciami
- Ekran dotykowy 3" zapewnia płynną i intuicyjną obsługę
- Wyraźniejsze filmy technologia zapobiegająca drganiom obrazu
- Lampa błyskowa, automatyczne ustawianie ostrości i wykrywanie uśmiechu

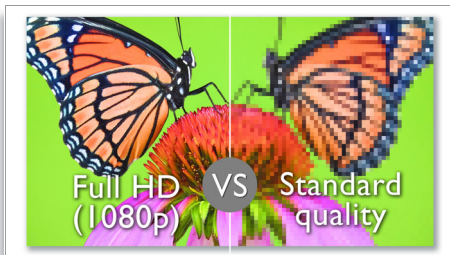
Przesuń palcem, aby bezprzewodowo dzielić się ulubionymi chwilami

- Wbudowana sieć Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe udostępnianie materiałów bez użycia komputera
- Przesuń palcem, aby podzielić się filmami lub zdjęciami na ekranie telewizora
- Bezpośrednie, bezprzewodowe przesyłanie do serwisów Facebook, YouTube czy Twitter bez użycia komputera
- Bezprzewodowe zapisywanie filmów i zdjęć w komputerze
- Aplikacja Go Live umożliwia bezprzewodowe przesłanie filmu na stronę internetową za pośrednictwem serwisu UStream

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

Filmy Full HD (1080p)



Nagrywaj i ciesz się filmami w jakości Full HD (1080p). Liczba 1080 odnosi się do rozdzielczości ekranu i oznacza liczbę linii poziomych na ekranie. Litera „p” oznacza technologię „Progressive Scan”, czyli sekwencyjne wyświetlanie linii w każdej klatce. Omawiana rozdzielczość zapewnia jakość znacznie przewyższającą możliwości typowych telefonów komórkowych lub aparatów. Dodatkowo kamera wykorzystuje ten sam format, co odtwarzacze płyt Blu-ray, czyli H.264. Ten wysoce zaawansowany format zapewnia obraz wysokiej jakości, który idealnie nadaje się do nagrywania filmów.

Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu



Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu pozwala nagrywać wspaniałe filmy, którymi z dumą można się dzielić. Wykorzystujące zaawansowane algorytmy czujniki Gyro pozwalają nagrywać stabilne filmy bez zakłóceń. Czujniki dokonują pomiaru dystansu odległości między podłożem i obiektywem aparatu, a następnie dokonują koniecznych zmian po poruszeniu kamerą. Ta zaawansowana technologia pozwala cieszyć się za każdym razem wyraźnym obrazem, dając możliwość uchwycenia najwspanialszych momentów we wspaniałych filmach.

Wbudowany interfejs Wi-Fi

Kamera jest wyposażona we wbudowaną sieć Wi-Fi, co umożliwia natychmiastowe dzielenie się zdjęciami i filmami — bez komputera i przewodów. Kamera bezprzewodowo łączy się z urządzeniami Philips SimplyShare i zgodnymi ze standardem DLNA telewizorami, odtwarzaczami Blu-ray, sieciowymi odtwarzaczami muzycznymi i ramkami do zdjęć, co pozwala obejrzeć ulubione chwile na większym ekranie. Zdjęcia i materiały filmowe można również przesłać na strony internetowe dzięki wbudowanym i łatwym w obsłudze aplikacjom serwisów Facebook, Twitter, YouTube czy Picasa. Dzięki kamerze ESee firmy Philips dzielenie się jest naprawdę proste.

Wystarczy przesunąć palcem



Wystarczy przesunąć palcem po ekranie dotykowym kamery ESee, aby podzielić się zdjęciami i filmami z innymi. Podczas przeglądania zdjęć i materiałów filmowych w kamerze możesz wybrać elementy, które chcesz udostępnić, po prostu przesuając po nich palcem. Możesz oglądać ulubione materiały bezpośrednio na urządzeniu Philips SimplyShare lub korzystając z telewizorów zgodnych ze standardem DLNA, odtwarzaczy Blu-ray, sieciowych odtwarzaczy multimedialnych i zestawów kina domowego. Możesz nawet przesłać swoje zdjęcia do ramki do zdjęć lub tabletu.

Natychmiastowe przesłanie do serwisu Facebook



Bezpośrednie przesłanie do serwisów YouTube, Facebook, Twitter czy Picasa to pestka. Wystarczy przesunąć palcem po ekranie dotykowym kamery, aby udostępnić zdjęcia i filmy w wybranym serwisie społecznościowym, a zostaną one załadowane bezprzewodowo.

Go Live



Transmituj wydarzenia na żywo, używając kamery Esee, i dziel się nimi na bieżąco. Wystarczy nawiązać połączenie Wi-Fi i wybrać opcję „Go Live”. Nagrywany materiał będzie wysyłany strumieniowo na stronę Ustream, po wejściu na którą rodzina i znajomi będą mogli go obejrzeć. Dziel się z bliskimi wszystkimi wspaniałymi chwilami przez cały czas.

Zdjęcia do 10 megapikseli



Rozdzielczość do 10 megapikseli pozwala cieszyć się wysokiej jakości zdjęciami

Dane techniczne

Jakość wideo

- Rozdzielczość: Full HD (1920 x 1080p) przy 30 kl./s, Tryb sportowy (1280 x 720p) przy 60 kl./s, HD (1280 x 720) przy 30 kl./s
- Rozdzielczość zdjęcia: 10 MP, 8 MP
- Formaty: Kompresja wideo H.264, Kompresja audio AAC, Format plików MP4, Zdjęcia: JPEG
- Tryb sceniczny: Automatem, Śnieg/plaża, Nocny, Światło z tyłu, Zachód słońca, Fine-Skin
- Efekty: Normalny, Sepia, Czarno-biały, Negatyw, Lata 70., Analogowy, Filtr koloru
- Balans bieli: Automatem balans bieli
- Ekspozycja: Automatem regulacja ekspozycji

Obiektyw i przetwornik

- Obiektyw: Automatem ustawianie ostrości (od 0,1 m do nieskończoności)
- Przesłona: F2.8
- Powiększenie: Szybkie, cyfrowe 5x
- Przetwornik: 1:3,2 cala, przetwornik CMOS 8 MP

Funkcje kamery

- Wystarczy przesunąć palcem: i już można udostępnić filmy lub zdjęcia w telewizorze, cyfrowej ramce do zdjęć bądź Internecie
- Udoskonalanie: Automatem regulacja ostrości, Śledzenie twarzy, Wykrywanie uśmiechu
- Światło lampy błyskowej: Lampa błyskowa LED do stosowania w warunkach słabego oświetlenia
- Funkcja nagrywania z 3-sek. wyprzedzeniem
- Czas włączania: 2 s
- Automatem zamykanie: 3 minuty
- Montaż na statywie

Bezprzewodowe udostępnianie

- Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 b/g/n
- SimplyShare: zgodność z urządzeniami DLNA
- Go Live: przesyłanie na żywo na stronę UStream
- Udostępnianie w serwisach społecznościowych: YouTube, Facebook, Twitter, Picasa

Bateria

- Typ: Akumulator litowo-jonowy
- Żywotność: 120 minut
- Czas ładowania: 3 godz. przez zasilacz, 4 godz. przez złącze USB komputera

Oprogramowanie Philips Arcsoft

- Łatwe udostępnianie: bezpośrednie przesyłanie treści do serwisu Facebook, bezpośrednie przesyłanie treści do serwisu YouTube, przycisk publikowania na stronach WWW, przycisk przesyłania pocztą e-mail
- Edycja wideo: dodawanie tytułów, ścieżki dźwiękowej i napisów, tworzenie filmów, obróbka wideo

Wyświetlacz

- LCD o przekątnej 7,62 cm (3")
- Rozdzielczość 960 x 240 pikseli

Pojemność

- Nośnik nagrywania: Karta microSD (do 32 GB)
- Czas nagrywania: 1 h = 4 GB w przypadku jakości Full HD, 1 h = 2 GB przy jakości HD, 2 h = 1 GB w przypadku jakości SD

Wejścia i wyjścia

- Wyjście TV: HDMI
- USB: Złącze Mini-USB
- Wyjście audio: za pośrednictwem przewodu HDMI
- Głośnik: Wbudowany głośnik
- Mikrofon: Stereofoniczny mikrofon kierunkowy

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 107 x 54 x 19,5 mm

Wymagania minimalne

- System Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Procesor PENTIUM 4 2,8 GHz, 1 GB pamięci RAM i 64 MB pamięci na karcie graficznej
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, Procesor MAC 1,66 GHz Intel Core Duo, Safari 1.1
- Inne: Rozdzielczość wyświetlacza 1024 x 768, 300 MB wolnego miejsca na dysku, USB v1.1

Akcesoria w zestawie

- Przewód USB
- Opaska na nadgarstek
- Miękki futerał
- Skrócona instrukcja obsługi
- Oprogramowanie Philips Arcsoft: .



Data wydania 2013-02-18

Wersja: 2.5.5

12 NC: 8670 000 83253
EAN: 87 12581 62418 7

© 2013 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