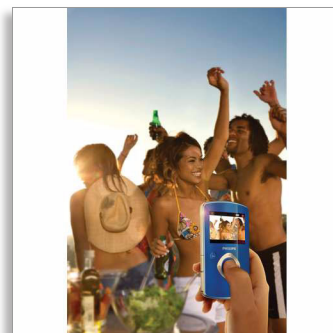




Philips
Kamera HD



CAM100BU



Nagrywaj i dziel się dobrymi chwilami w jakości HD

natychmiast i bez wysiłku

Kieszonkowa kamera wideo firmy Philips umożliwia nagrywanie filmów za naciśnięciem jednego przycisku! Przywróć do życia magiczne chwile w jakości HD, udostępniając je na ekranie telewizora lub w sieci. Wbudowane złącze USB umożliwia bezproblemowe podłączenie kamery do komputera.

Nagrywaj filmy w wysokiej rozdzielczości

- Nagrywaj krystalicznie czyste filmy wysokiej rozdzielczości (720p)
- Obsługa za pomocą jednego przycisku ułatwia rejestrowanie najwspanialszych momentów
- Kolorowy wyświetlacz 5,1 cm (2") zapewnia wygodne oglądanie
- Gniazdo kart pamięci microSD pozwala na zapisanie maksymalnie 32 GB 16-godzinnych filmów w jakości HD
- Niezrównana wydajność przy słabym oświetleniu, która sprawdza się zarówno w pomieszczeniach, jak i po zmroku
- Obiektyw szerokokątny pozwala zmieścić więcej w pojedynczym ujęciu

Podziel się ulubionymi zdjęciami i filmami, bez wysiłku

- Wbudowana wtyczka USB pozwala bezproblemowo łączyć się z komputerami klasy PC/ Macintosh
- Szybkie udostępnianie ułatwia umieszczanie treści w serwisach Facebook/YouTube
- Oprogramowanie do edycji wideo pozwala na tworzenie własnych klipów
- Bezpośrednie połączenie z telewizorem za pośrednictwem złącza HDMI umożliwia oglądanie treści wideo w jakości HD

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

Krystalicznie czyste filmy w jakości HD (720p)



Nagrywaj filmy wysokiej rozdzielczości (720p) i ciesz się jakością porównywalną z transmisjami telewizyjnymi w standardzie HD. Liczba 720 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. Technologia 720p oferuje jakość znacznie przewyższającą możliwości typowych telefonów komórkowych lub aparatów. Dodatkowo, kamery Philips wykorzystują ten sam format, co odtwarzacze płyt Blu-ray, czyli H.264. Ten wysoce zaawansowany format oferuje obraz wysokiej jakości, który idealnie nadaje się do nagrywania filmów.

Obsługa za pomocą jednego przycisku



Już nigdy nie przegapisz żadnej wyjątkowej chwili. Kamery Philips uruchamiają się w mgnieniu oka i są gotowe do pracy niemal natychmiast. Dzięki zastosowaniu kilku zaawansowanych funkcji, np. szybkiego procesora i dedykowanego modułu przetwarzania sygnałów, uruchomienie kamery Philips trwa zaledwie dwie sekundy. Przyciski zostały zaprojektowane z myślą o łatwości obsługi, zatem aby rozpocząć rejestrowanie w wysokiej rozdzielczości, wystarczy nacisnąć jeden przycisk. Z kamerą Philips jesteś zawsze gotów do rejestrowania wszystkich zaskakujących chwil.

Szybkie udostępnianie



Dzięki wbudowanemu oprogramowaniu systemu Windows możesz w prosty sposób publikować swoje filmy na YouTube, Facebooku, Twitterze i Vimeo. Użytkownicy komputerów Macintosh mogą w łatwy sposób organizować, edytować i udostępniać swoje treści przy pomocy aplikacji iMovie z pakietu iLife. Dzięki zaawansowanej technologii kompresji plików format wideo H.264 wykorzystywany w kamerach Philips pozwala na tworzenie plików o mniejszej objętości w porównaniu ze standardowymi kamerami, aparatami cyfrowymi i telefonami komórkowymi — bez utraty jakości. W ten sposób możesz szybciej podzielić się nimi ze znajomymi. Plików tych można używać także w innych programach, np. iPhoto i Windows Movie Maker.

Niezrównana wydajność przy słabym oświetleniu



Niezależnie od tego, czy nagrywasz w pomieszczeniu czy na świeżym powietrzu, po zmroku lub w ciągu dnia, kamera Philips pozwala rejestrować wspaniałej jakości zdjęcia i filmy. W przypadku większości telefonów komórkowych i aparatów ich niska wydajność przy słabym oświetleniu sprawia, że wykonane z ich pomocą zdjęcia i filmy są niskiej jakości. Taka sytuacja nie grozi użytkownikom kamer Philips. Kamery te są wyposażone w czujnik, obiektyw i procesor, które współpracując ze sobą, zapewniają niezrównaną wydajność przy

słabym oświetleniu, dzięki czemu możesz nagrywać w dowolnym momencie bez konieczności użycia lampy błyskowej lub oświetlenia zewnętrznego.

Obiektyw szerokokątny



Kamera Philips jest wyposażona w obiektyw szerokokątny o średnicy 37 mm, który zapewnia znacznie większe pole widzenia, dzięki czemu możesz zarejestrować znacznie więcej. Teraz możesz zmieścić wszystkich znajomych na jednym zdjęciu lub kadrze filmu, nawet jeśli stoją obok siebie. Standardowe telefony komórkowe i aparaty cyfrowe pozwalają na „zmieszczenie” zaledwie trzech osób, natomiast przy pomocy kamery Philips swobodnie zmieścisz w kadrze cztery osoby. Nie pozwól, aby cokolwiek uciekło z Twojego ujęcia.

Gniazdo kart pamięci microSD



Dzięki gniazdu kart pamięci microSD, w które wyposażona jest kamera Philips, możesz filmować do woli. Karty microSD, choć niewielkich rozmiarów, potrafią zmieścić ogromne ilości danych w postaci zdjęć i filmów. Z uwagi na niewielkie rozmiary nie sprawi Ci problemu zapakowanie do torby kilku takich kart. Gniazdo kart w kamerze obsługuje wszystkie standardowe typy kart microSD, co pozwala zwiększyć dostępną pamięć do aż 32 GB, na których zmieści się do 16 godzin filmów w jakości HD. Nie zwlekaj.

Dane techniczne

Jakość wideo

- Rozdzielczość: HD (1280 x 720p) dla 30 kl./sek., SD (640 x 480) dla 30 kl./sek.
- Formaty: Kompresja wideo H.264, Format plików MP4
- Efekty: Czarno-biały, Negatyw, Normalny, Sepia
- Tryb sceniczny: Fine-Skin, Światło z tyłu, Śnieg/plaża, Zachód słońca
- Ekspozycja: Automatyczna regulacja ekspozycji
- Balans bieli: Automatyczny balans bieli

Obiektyw i przetwornik

- Przesłona: F2.0
- Obiektyw: Stałogniskowy (od 0,6 m do nieskończoności)
- Czułość przy słabym oświetleniu: 3,3 V/ luks.-sek.
- Przetwornik: CMOS 1/4" 1,1 MP
- Powiększenie: Szybkie, cyfrowe 2x

Funkcje kamery

- Automatyczne zamykanie: 3 minuty
- Obsługa: nawigacja, odtwarzanie, nagrywanie, powiększanie
- Montaż na statywie

Wyświetlacz

- LCD o przekątnej 2 cale
- Rozdzielczość 640 x 240 pikseli

Pojemność

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

Wejścia i wyjścia

- Wyjście audio: Gniazdo mini-HDMI lub słuchawkowe
- Mikrofon: Wbudowany, wielokierunkowy,

- Redukcja szumów wiatru
- Głośnik: Wbudowany głośnik
- Wyjście TV: Wyjście audio-wideo, HDMI

Bateria

- Czas ładowania: 2 h przez adapter, 3 h przez złącze USB
- Żywotność: 2 godziny
- Typ: Akumulator litowo-jonowy

Oprogramowanie Philips Arcsoft

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

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 55 x 99 x 17 mm
- Waga produktu: 0,082 kg

Wymagania minimalne

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

Akcesoria w zestawie

- Karta pamięci microSD 1 GB: .
- Oprogramowanie Philips Arcsoft: .
- Przewody: Wyjście TV (AV)
- Etui: .
- Pasek na nadgarstek: .



Data wydania 2013-02-18

Wersja: 3.6.7

12 NC: 8670 000 67734
EAN: 87 12581 56291 5

© 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