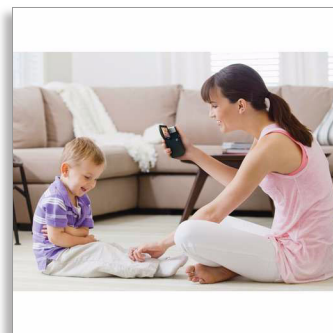




Philips
Kamera HD



CAM300WH



Uchwycenie cudownych chwil i dzielenie się nimi stało się proste dzięki ekranowi dotykowemu

Nagrywanie filmów i wykonywanie zdjęć w jakości Full HD jest niezwykle proste dzięki kamerze ESee CAM300. 3-calowy ekran dotykowy umożliwia intuicyjne sterowanie, a dzięki funkcjom natychmiastowej edycji i pierwszego wrażenia możesz natychmiast podzielić się dowolnymi treściami z innymi — zarówno za pośrednictwem telewizora, jak i Internetu.

Nagrywaj filmy w jakości Full HD — szybko i prosto

- Wspomnienia ożyją dzięki szczegółowym filmom w jakości HD
- Rozdzielczość do 12 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

Podziel się ulubionymi zdjęciami i filmami, bez wysiłku

- Wbudowana wtyczka USB pozwala bezproblemowo łączyć się z komputerami klasy PC/Macintosh
- Natychmiastowa, prosta edycja filmów z poziomu kamery
- Nagrywanie w dwóch formatach — filmy Full HD w formatach pozwalających na łatwe przesłanie pocztą e-mail
- Szybkie udostępnianie ułatwia umieszczanie treści w serwisach Facebook/YouTube
- Bezpośrednie połączenie z telewizorem za pośrednictwem złącza HDMI umożliwia oglądanie treści wideo w jakości HD



2012

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

Bezpośrednie połączenie z TV za pośrednictwem złącza HDMI



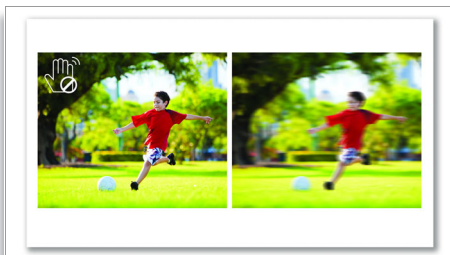
Bezpośrednie połączenie z telewizorem za pośrednictwem złącza HDMI umożliwia oglądanie treści wideo w jakości HD

Wbudowana wtyczka USB



Wbudowana wtyczka USB pozwala bezproblemowo łączyć się z komputerami klasy PC/Macintosh

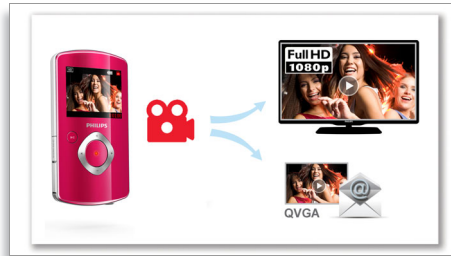
Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu



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

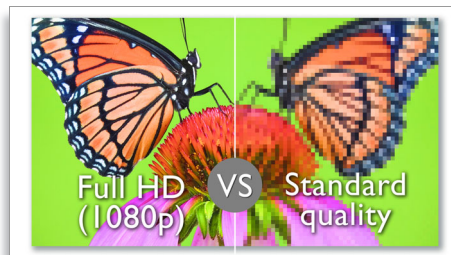
dystansu odległości między podłożem i obiektywem aparatu, a następnie dokonują koniecznych zmian po poruszeniu kamerą. Ta zaawansowana technologia pozwala cieszyć się za każdym razem wyraźnym obrazem, dając możliwość uchwycenia najwspanialszych momentów we wspaniałych filmach.

Nagrywanie w dwóch formatach



Filmy w jakości Full HD świetnie się ogląda na telewizorach HD. Aby jednak wysłać film pocztą e-mail lub go udostępnić, konieczna jest kompresja i konwersja dużego pliku do formatu umożliwiającego wysłanie pocztą e-mail. Ta kamera eliminuje ten problem dzięki funkcji nagrywania w dwóch formatach. Po włączeniu funkcji filmy są jednocześnie nagrywane w 2 formatach — Full HD (1080p) oraz QVGA (240p), co umożliwia łatwe wysyłanie plików pocztą e-mail. Dzięki temu możesz oglądać swoje filmy w najwyższej jakości na ekranie telewizora HD, a jednocześnie błyskawicznie wysłać je pocztą e-mail.

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.



iF Design Awards 2012 — nagroda za wzornictwo

Nagroda iF Design Award jest przyznawana od 1953 r. i jest dziś najbardziej

prestżowym wyróżnieniem w tej dziedzinie.

Kamera ESee to łatwy w obsłudze produkt wysokiej klasy, szczególnie przydatny dla osób, które chcą po prostu nagrywać i cieszyć się doskonałymi rezultatami — bez konieczności regulacji skomplikowanych ustawień. Ekran dotykowy o przekątnej 7,6 cm (3") umożliwia intuicyjne sterowanie, a dzięki funkcjom natychmiastowej edycji i krótkiego wprowadzenia możesz w mgnieniu oka udostępnić swoje nagrania na ekranie telewizora lub w Internecie.

Dane techniczne

Jakość wideo

- Rozdzielczość: Full HD (1920 x 1080p) przy 30 kl./s, Tryb sportowy (1280 x 720p) przy 60 kl./s, SD (640 x 480) dla 30 kl./sek.
- Rozdzielczość zdjęcia: 12 MP, 8 MP
- Formaty: Kompresja wideo H.264, Kompresja audio AAC, Format plików MP4
- 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

- Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu wykorzystująca czujniki Gyro
- Krótkie wprowadzenie: – najważniejsze fragmenty filmu
- Prosta edycja: Edycja filmu z poziomu kamery
- Podwójne nagrywanie: w formacie Full HD, w formacie pozwalającym na łatwe przesyłanie pocztą e-mail
- 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

Wyświetlacz

- LCD o przekątnej 3 cali, dotykowy
- Rozdzielczość 960 x 240 pikseli

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

Bateria

- Typ: Akumulator litowo-jonowy
- Żywotność: 120 minut
- Czas ładowania: 3,5 godz. przez zasilacz, 5,5 godz. przez złącze USB komputera

Pojemność

- Pamięć wewnętrzna: 128 MB
- Nośnik nagrywania: Karta microSD (do 32 GB)
- Czas nagrywania: 1 h = 4 GB w przypadku jakości Full HD, 1 h = 1 GB przy jakości SD

Wejścia i wyjścia

- Wyjście TV: HDMI
- USB: Wbudowane wyciągane złącze USB (USB 2.0)
- Wyjście audio: za pośrednictwem przewodu HDMI
- Głośnik: Wbudowany głośnik
- Mikrofon: Redukcja szumów wiatru, Stereofoniczny mikrofon kierunkowy

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 54 x 110 x 21,5 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

Aksesoria w zestawie

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



Data wydania 2013-02-27

Wersja: 5.3.5

12 NC: 8670 000 77682
EAN: 87 12581 60640 4

© 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