

Kamera HD

CAM150PK/00

Uchwycenie cudownych chwil i dzielenie się nimi stało się proste

Nawet w wodzie lub na śniegu

Kamera ESee CAM150 jest wytrzymała i wodoodporna — świetnie spisuje się zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, nawet w wodzie czy na śniegu. Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu gwarantuje najostrzejszy obraz. Można nagrywać zarówno w formacie HD, jak i w formatach, które łatwo można przesłać pocztą e-mail, co pozwala dzielić się nagraniami z innymi w dowolnym czasie.

Korzyści

PHILIPS

Nagrywaj filmy w jakości Full HD — szybko i prosto

- Wyraźniejsze filmy technologia zapobiegająca drganiom obrazu
- Wspomnienia ożyją dzięki szczegółowym filmom w jakości HD
- Lampa błyskowa, automatyczne ustawianie ostrości i wykrywanie uśmiechu
- Wodoodporna (3 m), odporna na wstrząsy (1,5 m), odporna na kurz
- Rozdzielczość do 8 megapikseli pozwala cieszyć się wysokiej jakości zdjęciami

Podziel się ulubionymi zdjęciami i filmami, bez wysiłku

- Szybkie udostępnianie ułatwia umieszczanie treści w serwisach Facebook/YouTube
- Bezpośrednie połączenie z telewizorem za pośrednictwem złącza HDMI umożliwia oglądanie treści wideo w jakości HD

- Nagrywanie w dwóch formatach — filmy Full HD w formatach pozwalających na łatwe przesłanie pocztą e-mail
- Funkcja krótkiego wprowadzenia umożliwia wyświetlenie najciekawszych fragmentów filmu
- Natychmiastowa, prosta edycja filmów z poziomu kamery

Zabierz ją wszędzie ze sobą

- Niewielka i stylowa konstrukcja sprawia, że kamera z łatwością mieści się w kieszeni
- Bardzo długi czas pracy akumulatora przekłada się na większą liczbę zdjęć i filmów

Cechy

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.

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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Jakość wideo

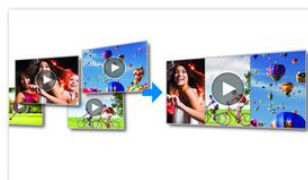
Rozdzielczość	SD (640 x 480) dla 30 kl./sek. Full HD (1920 x 1080p) przy 30 kl./s Tryb sportowy (1280 x 720p) przy 60 kl./s
Rozdzielczość zdjęcia	8 MP
Formaty	Kompresja wideo H.264 Kompresja audio AAC Format plików MP4

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.

Krótkie wprowadzenie



Jednym naciśnięciem przycisku stwórz krótkie podsumowanie nagranych filmów. Funkcja krótkiego wprowadzenia pozwala automatycznie wybrać najciekawsze fragmenty ostatnio nagranych filmów i utworzyć z nich streszczenie nagranych materiałów. Umożliwia to natychmiastowe obejrzenie najbardziej istotnych momentów filmu lub skrótu, aby przypomnieć sobie to, co zostało nagrane. Wystarczy w kamerze wybrać opcję Krótkie wprowadzenie, aby w prosty sposób ożywić wspomnienia.

Tryb sceniczny

Automatyczny
Śnieg/plaża
Noc
Światło z tyłu
Zachód słońca
Fine-Skin
Normalna
Sepia
Czarno-białe

Efekty

Balans bieli	Negatyw Lata 70.
Ekspozycja	Analogowy Filtr koloru Automatyczny balans bieli Automatyczna regulacja ekspozycji

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

Obiektyw i przetwornik

Obiektyw	Automatyczne ustawianie ostrości (od 0,1 m do nieskończoności)
Przesłona	F2.8
Zoom	Szybkie, cyfrowe 5x
Czujnik	1:3,2 cala, przetwornik CMOS 8 MP

Wejścia i wyjścia

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

Funkcje kamery

Zaawansowana technologia zapobiegająca drganiom obrazu wykorzystująca czujniki Gyro	Tak
Krótkie wprowadzenie	– najważniejsze fragmenty filmu
Prosta edycja	Edycja filmu z poziomu kamery w formacie Full HD
Podwójne nagrywanie	w formacie pozwalającym na łatwe przesyłanie pocztą e-mail
Udoskonalanie	Automatyczna regulacja ostrości Śledzenie twarzy Wykrywanie uśmiechu
Światło lampy błyskowej	3 x LED w przypadku ciemnego otoczenia
Funkcja nagrywania z 3-sek. wyprzedzeniem	Tak
Czas włączania	2 s
Automatyczne zamykanie	3 minuty
Montaż na statywie	Tak

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

Wymiary

Wysokość produktu	109 mm
Szerokość produktu	55 mm
Głębokość produktu	20 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
Inne	Safari 1.1 Rozdzielczość wyświetlacza 1024 x 768 300 MB wolnego miejsca na dysku USB v1.1

Zewnętrzna

Produkt wodoodporny	3 m przez nawet 2 godziny (IP8)
Odporna na upadki	do wysokości 1,5 m
Odporna na kurz (IP6)	Tak

Bateria

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

Wyświetlacz

LCD o przekątnej 2 cale	Tak
Rozdzielczość 480 x 234 piksele	Tak

Oprogramowanie Philips Arcsoft

Łatwe udostępnianie	bezpośrednie przesyłanie treści do serwisu YouTube
---------------------	--

Aksesoria w zestawie

Kabel Mini USB	Tak
Opaska na nadgarstek	Tak
Miękki futerał	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Oprogramowanie Philips Arcsoft	.



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Sierpień 8
Version: 1.2.5
EAN: 8712581606398

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com