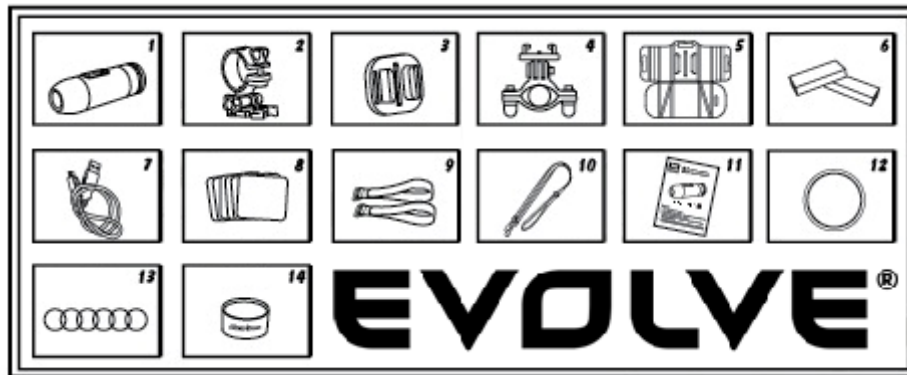


## Dziękujemy za zakup kamery EVOLVE 4000HD v2 Sport.

- Zapoznaj się uważnie z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem pracy z kamerą, aby zapewnić jej właściwe użytkowanie.
- Przechowuj niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu.
- Gwarancja nie obejmuje szkód wynikających z użycia produktu podczas aktywności sportowej.
- Odpowiedzialność za zapewnienie stabilności kamery leży po stronie użytkownika.

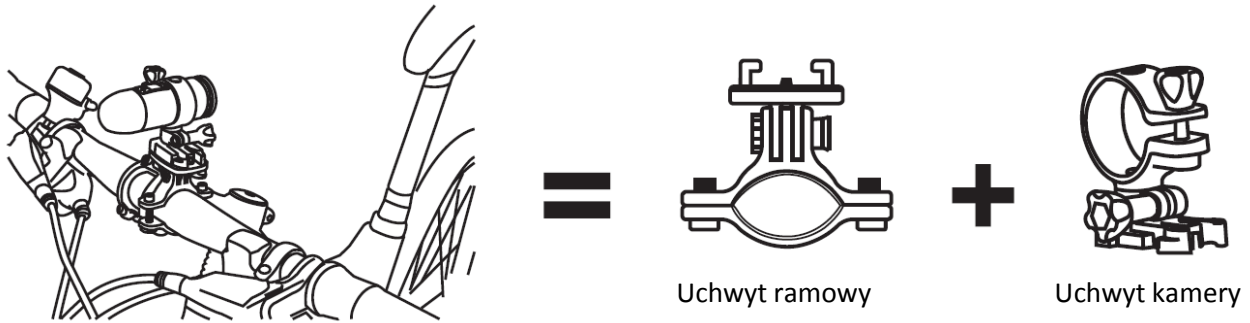
## Zawartość opakowania



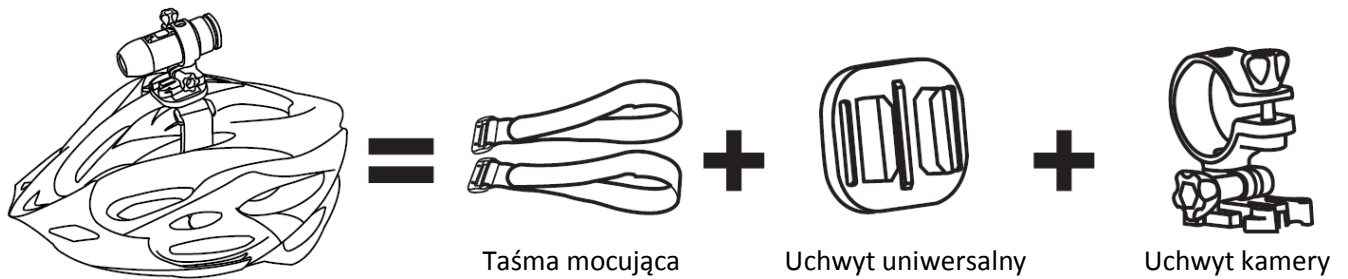
- |  |                                   |                                       |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Kamera z nakładką poprawiającą jakość dźwięku | 5. Uchwyt do powierzchni płaskich | 10. Pasek bezpieczeństwa              |
| 2. Uchwyt kamery                                 | 6. Bateria                        | 11. Instrukcja użytkownika            |
| 3. Uchwyt uniwersalny                            | 7. Kabel USB                      | 12. Kaptur wodoszczelny               |
| 4. Uchwyt ramowy                                 | 8. Płatki klejące (3M) - 6 sztuk  | 13. Gumowe uszczelki typu O (6 sztuk) |
|  | 9. Magic tape 2 sztuki            | 14. Żel silikonowy                    |

## SPOSÓB UŻYCIA

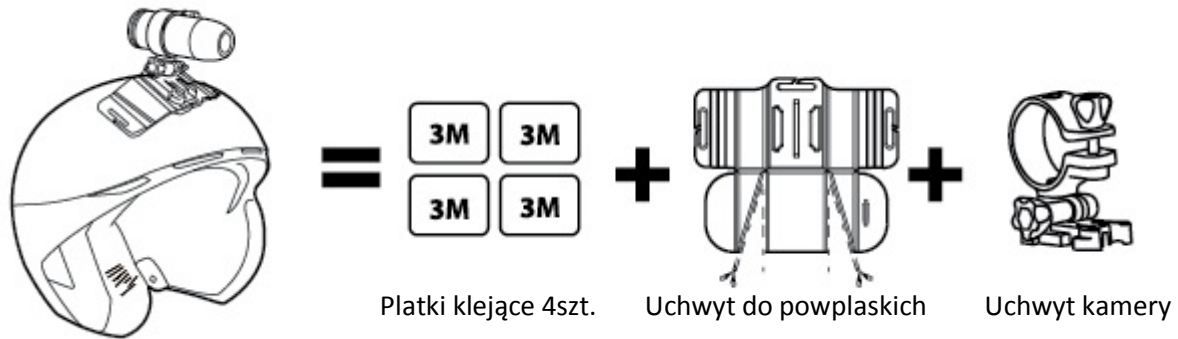
### 1. Na kierownicy



### 2. Na kasku wentylowanym



### 3. Na górze kasku



### 4. Na kasku niewentylowanym





### Kamery EVOLVE 4000HD v2 Sport a sporty wodne

Pamiętaj o regularnym smarowaniu uszczelki typu "O" olejem silikonowym, szczególnie przed użyciem kamery pod wodą. Uwaga! Upewnij się, że kaptur tylny jest szczelnie zamknięty.

#### UPOZORNĚNÍ

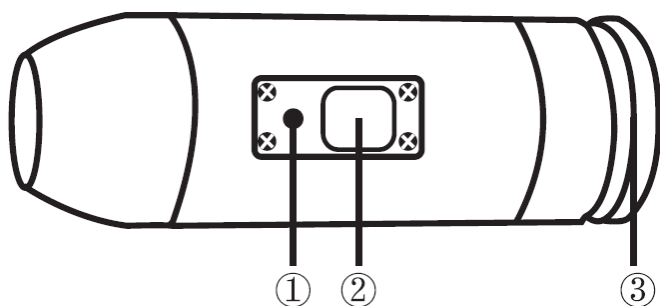


Uszczelka typu "O"

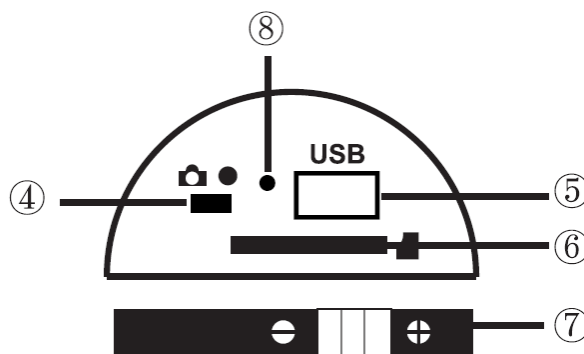
Smar

Kaptur silikonowy wodoszczelny

#### WIDOK OGÓLNY



1. Dioda LED
2. Włącznik/wyłącznik
3. Kaptur tylny
4. Przełącznik trybu



5. USB
6. Gniazdo kart microSD
7. Bateria
8. Mikrofon

#### USTAWIENIA POCZĄTKOWE

1. Przed włożeniem lub wyjęciem karty pamięci upewnij się, że kamera jest wyłączona!
2. Odkręć kaptur tylny znajdujący się w tylnej części kamery EVOLVE 4000HD v2 Sport (3)
3. Zamontuj kartę microSD (do 32GB) w gnieździe z tyłu urządzenia. Kartę wsuń do gniazda z tyłu kamery, stroną z etykietą skierowaną do dołu. Po prawidłowym wsunięciu karty usłyszysz kliknięcie. Do wciśnięcia karty możesz użyć paznokcia. Po włożeniu karty załóż kaptur tylny.
4. Jeśli w gnieździe kart pamięci kamery EVOLVE 4000HD v2 Sport nie ma karty microSD, dioda w górnej części kamery zacznie migać na czerwono i zielono.
5. Na karcie zainstalowanej w kamerze nie powinny znajdować się dane zapisane z innych urządzeń. Jeśli karta, którą chcesz zainstalować w kamerze, jest nowa, sformatuj ją wcześniej w komputerze.

#### Ładowanie baterii

Odkręć tylną pokrywę w tylnej części kamery iZŻŁŚLLI i podłącz ładowarkę do kamery przez złącze USB. Podczas ładowania świeci się niebieska dioda, a gdy bateria jest w pełni naładowana, dioda zgaśnie. Przed pierwszym

użyciem baterię należy ładować przez 10 godzin! Po jednym ładowaniu baterii można nagrać do 125 minut filmu.

### Włączanie/wyłączanie EVOLVE 4000HD v2 Sport

Włączanie	Włącz kamerę EVOLVE 4000HD v2 Sport, przytrzymując przycisk włącznika przez minimum 3 sekundy do momentu, aż zapali się zielona dioda. Po zwolnieniu przycisku czerwona dioda zamruga dwukrotnie, a kamera raz zawibruje, sygnalizując, że jest w trybie gotowości.
Wyłączanie	Wyłącz kamerę EVOLVE 4000HD v2 Sport, przytrzymując w trybie gotowości przycisk włącznika (2) do momentu, aż zapali się czerwona dioda. Kamera EVOLVE 4000HD v2 Sport zawibruje dwukrotnie, sygnalizując wyłączenie urządzenia

### Ustawianie daty i czasu

Datę i czas można ustawić na dwa sposoby:

1. Za pomocą aplikacji "DateSet.exe" z dołączonej płyty CD (tylko dla systemu Windows). Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera, aplikacja skopiuje plik "timetxt" zawierający aktualną datę i czas na kartę pamięci.
2. Za pomocą pliku tekstowego "time.txt" - W pliku "time.txt" (przykładowy plik znajduje się na dołączonej płycie CD) wpisz dane w następującym formacie:

**YYYY.MM.DD hh:mm:ss Y/N**

Y = rok

M = miesiąc

D = dni

h = godzina

m = minuty

s = sekundy

### POZNÁMKA:

YYYY.MM.DD hh:mm:ss Y (aktywna funkcja wyświetlania daty i godziny)

YYYY.MM.DD hh:mm:ss N (nieaktywna funkcja wyświetlania daty i godziny)

Skopiuj plik "timetxt" do katalogu głównego na karcie pamięci i umieść kartę w kamerze.

Po włączeniu kamery data i czas urządzenia ustawione są zgodnie z wartościami w pliku "timetxt", a plik zostanie usunięty.

Pamiętaj, aby przed rozpoczęciem nagrywania filmów i robieniem zdjęć włożyć kartę microSD!

ILOŚĆ DANYCH DO ZAPISU							
ZDJĘCIA CYFROWE				VIDEO HD			
4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
3636	7272	14545	29090	40 min	80 min	160 min	320 min



### Nagrywanie wideo

Przed rozpoczęciem nagrania video upewnij się, że przełącznik trybu (4) znajduje się z prawej strony w pozycji wideo. Za pomocą przycisku włącznika (2) uruchom kamerę. Przyciśnij krótko przycisk włącznika (2), aby rozpocząć nagrywanie. Podczas nagrania czerwona dioda LED będzie migać- Aby zatrzymać nagrywanie, ponownie naciśnij przycisk włącznika (2)



## Wykonywanie zdjęć

Przed rozpoczęciem wykonywania zdjęć upewnij się, że przełącznik trybu (4) znajduje się z lewej strony w pozycji foto. Za pomocą przycisku włącznika uruchom kamerę. Naciśnij przycisk (2), aby rozpocząć wykonywanie zdjęć; czerwona dioda LED zacznie migać. Naciśnij przycisk (2) ponownie, aby zatrzymać wykonywanie zdjęć i powrócić do trybu gotowości. W trybie foto kamera EVOLVE 4000HD v2 Sport wykonuje kolejno zdjęcia co 3 sekundy. Proces zakończy się automatycznie w przypadku rozładowania baterii



## Odtwarzanie na komputerze PC

Odkręć tylną pokrywę (3) włącz kamerę Bullet HD, a następnie podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB podłączonego do gniazda USB (5). Kamera zostanie automatycznie rozpoznana jako urządzenie USB. Możesz także wyjąć kartę pamięci microSD z kamery, umieścić ją w czytniku kart i następnie podłączyć do komputera.



### UPOZORNĚNÍ

W celu pobrania danych urządzenie musi być włączone po podłączeniu do komputera. Nie wyjmuj baterii! Jeśli usuniesz baterię podczas odtwarzania pliku wideo, dane mogą zostać uszkodzone!

## Komputery Macintosh

Podłącz kamerę BulletHD za pomocą kabla USB do komputera Mac, włącz urządzenie, a komputer rozpozna je jako zewnętrzny nośnik pamięci.

## WAŻNE INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW MAC

Jeśli usuwasz pliki z karty microSD, opróżnij kosz przed odłączeniem karty lub kamery od komputera. Jeśli nie opróżnisz kosza, pliki nie zostaną całkowicie usunięte z karty pamięci.

Stan	Dioda zielona	Dioda czerwona	Dioda niebieska
Stan gotowosci	Wł	Wył.	Wył.
Ladowanie baterii	Wył.	Wył.	Wł
Nagrywanie wideo	Wł	Miganie	Wył.
Tryb foto	Wł	Miganie	Wył.
Rozładowana bateria	Miganie	Wył.	Wył.
Brak karty pamieci	Miganie asynchroniczne		Wył.
Karta SD je plná	Szybkie miganie asynchroniczne		Wył.
Přenos dat	Wł	Bliká	Wył.

**UWAGA! SPECYFIKACJA MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ UPRZEDZENIA.**

## Funkcja kamery internetowej

1. Systemy operacyjne: Windows XP (SP 2), Windows Vista lub Windows 7.
2. Zainstaluj sterowniki kamery internetowej z dołączonej płyty CD.
3. Wyłącz urządzenie EVOLVE 4000HD v2 Sport i podłącz je do komputera za pomocą kabla USB.
4. Włącz kamerę za pomocą przycisku włącznika (2)
5. Jeśli urządzenie EVOLVE 4000HD v2 Sport nie zainstaluje się automatycznie, przejdź do menedżera urządzeń w Panelu sterowania i ręcznie zaktualizuj oprogramowanie sterownika dla urządzenia „standardowa kamera”, używając sterownika „STK03N” z listy sterowników systemowych.

## **Technické údaje kamery**

### **Optyka:**

- Tryb rybie oko
- Obiektyw szerokokątny o stałej ogniskowej  $f=2.4$

### **Wideo:**

- Ustawienia rozdzielczości HD: 720p: 1280x720 @30fps
- Typ czujnika: 1 / 2.5" HD CMOS
- Światłoczułość: 1,4 V/lux-sec (550nm)
- Formaty wideo: MJPG codec, .AVI
- Kontrola ekspozycji: automatyczna
- Balans bieli: automatyczny

### **Audio:**

- Wbudowany mikrofon

### **Zdjęcia:**

- Rozdzielczość: 4032x3024
- Aparat fotograficzny: 12-0 megapikseli
- Format: JPEG
- Tryb ujęć: automatyczne zdjęcie co 3 sekundy

### **Pamięć:**

- Karta pamięci: karta microSD o pojemności maks. 32 GB (zalecana klasa 6 lub wyższa)
- Średni czas zapisu: 10~15 min/GB

**Znamionowe napięcie wejściowe:** AC 110~240V

**Temperatura:** -10° ~ 60°

**Wilgotność:** 30% ~ 80%

**Wymiary produktu:** 92 x 30 x 30 mm

**Waga:** 99 g

**System operacyjny (dla napędu USB):** Windows ME, 2000, XP, Vista, 7; Mac OS X 10.6+