

NATEC EXTREME MEDIA SPORT CAM HD50 - USER MANUAL



Functions

Thank you for purchasing this camera! With high-performance chips, this product can produce high-definition videos with excellent continuity of dynamic images. It supports H.264 HD video format and can create sharp photos for you. The unique ultraportable design is adopted for this video camera and it is applicable in various fields to enable your daily life convenient, safe and colorful. Make sure to read this manual carefully and keep properly for reference in the future.

This user's manual has referred to the latest information during compiling. The screen display and illustrations are used in this user's manual for the purpose of introducing details of this digital camera in a more specific and direct way. Difference may arise between these displays and illustrations and the digital camera actually available for you due to difference in technological development and production batch, under which case, the actual functions of this video camera shall prevail.

Announcements

Please read the Announcements carefully before using this video camera for proper and safe operation, so as to bring its optimum performance into play and extend its service life.

- ◆ Do not expose the video camera to sunshine directly, nor point its lens to sunlight. Otherwise, the image sensor of the video camera may be damaged.
- ◆ Take good care of the video camera and prevent water or sand particles from entering the video camera

when it is used on the beach or near water, because water, sand particles, dust or component containing salt may damage the video camera.

- ◆ Keep the video camera contaminated free of dust and chemical materials. Place it in a cool, dry and well ventilated place. Do not place the video camera in a high temperature, moist or dusty place to avoid failure of the video camera.
- ◆ Be sure to use the video camera regularly during its long time storage. Please check if the video camera can operate normally before use.
- ◆ If dirt or stain is accumulated on the video camera or on its lens, use soft, clean and dry rag to wipe it away gently. If the video camera or its lens is stained with sand particles, blow them away gently. Do not use cloth to wipe arbitrarily. Otherwise, it may scratch the surface of video camera or its lens.
- ◆ If it is required to clean camera surface, firstly blow away the sand dust accumulated on this surface, and then wipe the camera gently with rag or tissue applicable to optical equipments. Please use the cleaning agent of video camera for wiping if necessary. Do not use organic solvent to clean the video camera.
- ◆ Do not touch the lens surface with fingers.
- ◆ Please back up the data if the memory card inside this digital camera is used for the first time. After that, format the memory card of this video camera at one time.

- ◆ The external SD memory card is made of precision electronic components. The following situations may cause loss or damage of your data:
 1. Improper use of the memory card
 2. The memory card is bent, dropped or collided.
 3. Place it under high temperature or moist environment or expose to sunshine directly.
 4. Electrostatic or electromagnetic field exists around the memory card.
 5. Take out this memory card or interrupt the power supply when this camera or computer is connected to the memory card (i.e. during reading, writing and formatting).
 6. Touch the metal contact surface of the memory card with fingers or metal materials.
 7. The service life of the memory card expires (please replace the memory card regularly).

Product Introduction

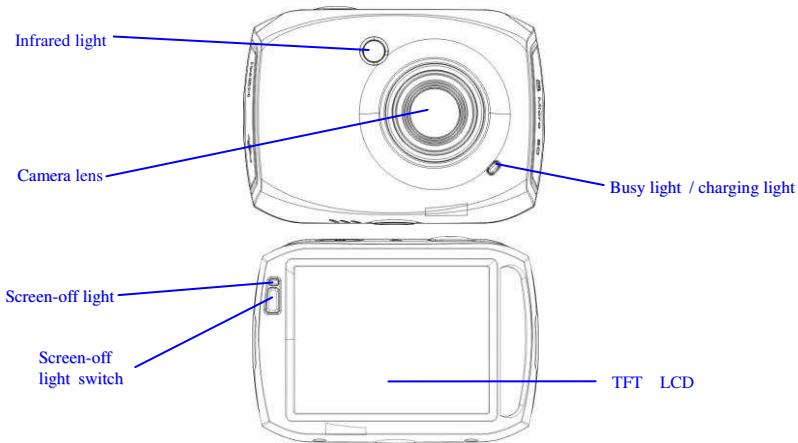
- ◆ This product is small in size and easy for installation.
- ◆ With high-performance chips, this product can produce high-definition videos with excellent continuity of dynamic images, even under low illumination conditions, and supports H.264 HD video format.
- ◆ The video mode supports four modes, i.e. VGA (120FPS), HD (60FPS), HD (30FPS) and FHD (1920x1080 30FPS).
- ◆ The photo mode supports four sizes, i.e. 12M, 10M, 8M and 5M.

- ◆ Support high-speed USB2.0
- ◆ It supports a Min SD card with a capacity expansion up to 32G.
- ◆ This product supports video output and live playback functions. Videos can be output to high-definition TVs for playing clear and sharp pictures.

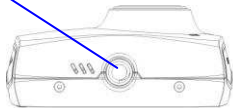
System Requirements

System Requirements	
Operating System	Microsoft Windows2000, XP, Vista, 7
CPU	Intel Pentium III of more than 800MHz or other CPU with equivalent performance
Internal Memory	Larger than 512MB
Sound Card and Display Card	The sound card and video card shall support DirectX8 or higher version.
CD Driver	Speed of 4 times or faster
Hard Disk	Free space of more than 500MB
Others	One standard USB1.1 or USB2.0 port

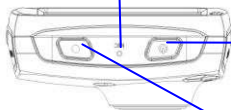
Introduction to Appearance and Keypad



Tripod nut



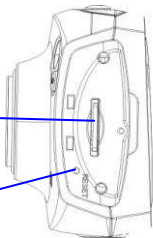
Microphone



Power key

Shutter Key

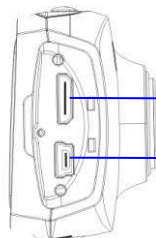
MicroSD slot



Reset key

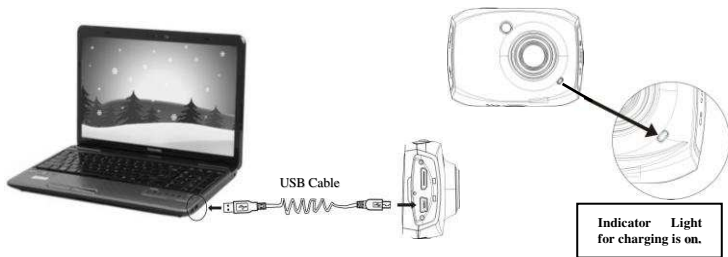
HDMI interface

USB interface



Usage

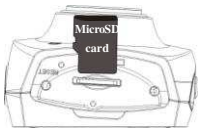
1. Charge the built-in lithium battery



To charge the camera, connect it to the computer. Then, the charge indicator light (red) will be on. After the camera is fully charged, the charge indicator light will be off. In general, it can be fully charged after 2-4 hours.

2. Use of Memory Card

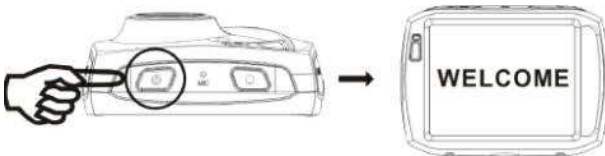
1. Push the Micro SD card into the card slot according to the concave lettering beside the slot of memory card till it is completely inserted.
2. To take out the Micro SD card, gently press the end of the memory card inward and it will pop up.




Note: No built-in memorizer is available in this video camera. Make sure to insert memory card before using.
(Advise using Micro SD card higher speed than class 4)

3. Startup/Shutdown

- 3.1 Startup: Press and hold the POWER button for 2 seconds. The screen of the display is activated and the camera is turned on.



- 3.2 Shut down: Press the POWER Key once under idle condition, and the camera will be shut down. .
- 3.3 Auto Screen-off: When the idle time of the camera reaches the automatic screen-off time, it will automatically turn off the screen to save power. After turning off the screen, the screen-off light will be on.
- 3.4 Shutdown at low battery level: When the battery capacity drops to a low level, the icon:  will appear on the LCD display. Please charge the battery timely. When the icon turns red and flickering, the video camera will be shut down automatically.

4. Conversion Between Function Modes

The camera has three modes: video recording mode, photo mode and playback mode. These modes can be switched over by clicking the icon in the upper left corner of the LCD display after startup.



Video recording mode



Photo mode



Vehicle mode



Playback mode

5. Indicator light

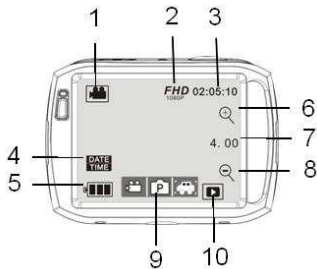
Busy indicator light (blue): When the camera is working (e.g.: recording videos, shooting pictures, automatic screen-off, etc.), the busy indicator light will blink.

Charging indicator light (red): It indicates the camera is being charged when it is on permanently. After the camera is fully charged, it will be off automatically.

6. Video recording mode

After turning on the DV camera, it will directly get to the video recording mode. You can start recording videos by pressing the shutter button in the preview state. To stop video recording, just press this shutter button again. When the memory card is full or the battery drops to a low level, the camera will also automatically stop video recording:

- 1 Mode icon: indicating currently in the AVI mode.
- 2 Video size: available in FHD/HD(60FPS)/HD(30FPS)/VGA.
- 3 Recording time: indicating the length of remaining time to be recorded.
- 4 Icon of setting the time and date.
- 5 Battery icon: indicating the current capacity of the battery.
- 6 Digital zoom-in icon: to zoom in by clicking it.
- 7 Digital zoom magnification (x).
- 8 Digital zoom-out icon: to recover by clicking it.
- 9 Menu icon: to be activated by clicking other icons.
- 10 Playback icon: to activate the corresponding menu by clicking



7. Photo mode:

After turning on the DV camera, it will directly get to the video recording mode. To switch to the photo mode, click the mode icon in the upper left corner of the LCD display. You can shoot a photo by pressing the shutter button in the preview state.

1 Mode icon: indicating currently in the photo mode.

2 Photo size: available in 5M/8M/10M/12M.

3 Counter: Indicating the number of photos to be taken.

4 Indicating the face detection function is activated.

5 Icon for setting the time and date.

6 Battery icon: indicating the current capacity of the battery.

7 Digital zoom-in icon: to zoom in by clicking it.

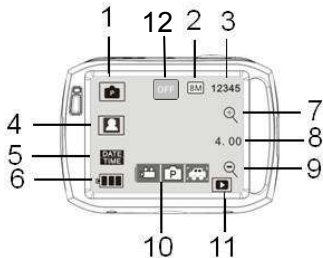
8 Digital zoom magnification (x).

9 Digital zoom-out icon: to recover by clicking it.

10 Menu icon: to be activated by clicking other icons.

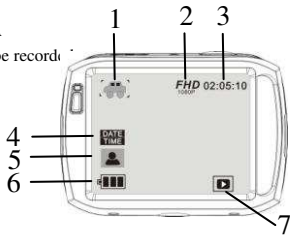
11 Playback icon: to activate the corresponding menu by clicking it.

12 Photo mode: (Normal/10s Self-Timer/Triple Sequence)



8. Vehicle mode:

- 1 Mode icon: indicating currently in the vehicle mode.
- 2 Video size: available in FHD/HD(60FPS)/HD(30FPS)/VGA
- 3 Recording time: indicating the length of remaining time to be recorded.
- 4 Icon of setting time and date.
- 5 click this icon, the camera can be flipped 180 degrees to take video normally.
- 6 Battery icon: indicating the current capacity of the battery.
- 7 Playback icon: to activate the corresponding menu by clicking it.









Note:
recover it.



click this icon, the camera can be flipped 180 degrees to take video normally, click again to

9. Playback mode:

- 9.1 After turning on the camera and enabling the Preview state, press the Playback icon () in the lower right corner of the LCD display to activate the menu (  ). Click the  /  to switch to the file list mode. Then you can playback video clips by clicking a file name in the list.







Indicate normal video files

Indicate vehicle video files






Indicate photo files

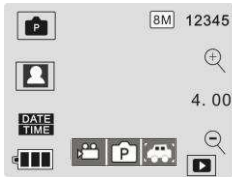
9.2 Playback movie clips:




In the playback mode, click it  to pause. After selecting the fast playback function , click it  to fast rewind. Click STOP  to exit the playback mode to return to the list mode.

9.3 Playback photos:

After turning on the camera and enabling the Preview state, press the Playback icon () in the lower right corner of the LCD display to activate the menu (  ). Click the  to switch to the photo playback mode. Then you can view photos by clicking the icon "◀" or "▶".



9.4 File deletion:

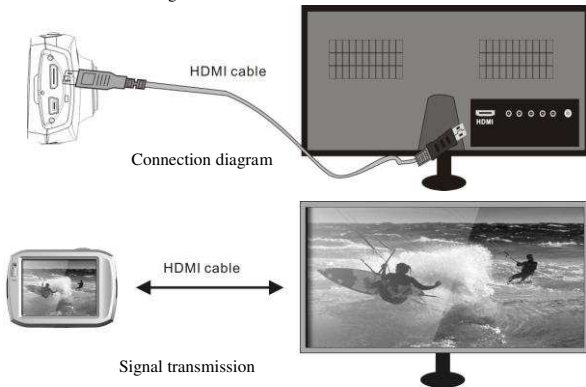
After clicking the Delete File icon  , the screen will appear as shown in the right figure:



Click YES to delete the current file immediately, or click NO to cancel the deletion operation.

Connecting the camera to a high-definition TV:

Connect the camera to a high-definition TV with a HD cable (as shown below). Then video signals from the camera will be automatically output to the high-definition TV, and you can enjoy HD videos and photos that you have recorded on the high-definition TV.



Application on the personal computer

Connect the camera to a PC

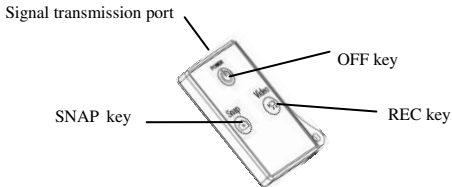
The camera is provided with the plug and play function . Connect the device to the computer with USB line under turning-on state, then it will be switched into the movable hard disk mode.

Icon of movable disk will appear on the window of “my computer”. The photos you have taken can be saved in the removable disk under the file folder I:\jpg (“I” is the removable disk of the camera). Your video files will be saved under the folder of I:\video.Note: if movable disk function is used in windows 2000 or windows operating system with a higher edition, it is unnecessary to install drivers.

Application of remote control:

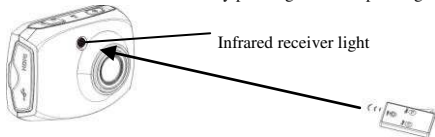
1 Keys of remote control

The keys on the remote control are shown in the right figure



2 Use of remote control:

Using the remote control will help you realize video recording, photo snapping and shutting down functions without operating the camera itself. While using the remote control, place its signal transmitter port toward the infrared signal receiver light of the camera. Then you can record videos, take photos or shut down the camera by pressing the corresponding buttons.



Standard packaging



Camera



User manual



USB cable



Remote control



waterproof case

Waterproof Case Using Notice

- ◆ Before sealing the waterproof case, keep the camera housing's rubber seal clean, a single hair or grain of sand can cause a leak. You can test by closing the case without inserting the camera. Submerge the case completely in water for about a minute. Remove the case from the water, dry off its exterior with a towel, then open the case. If the entire interior is dry, the case is safe for use under water.
- ◆ Remember to put the Mode Switch in your desired recording position before inserting the camera in the waterproof case. There is no external button for the Mode Switch.
- ◆ After every use in salt water you will need to rinse the outside of the housing with non-salt water and dry. Not doing this can eventually cause corrosion of the hinge pin and salt buildup in the seal, which can cause failure.
- ◆ To clean the seal, rinse in fresh water and shake dry (drying with a cloth may cause lint to compromise the seal). Re-install the seal into the grooves in the backdoor of the housing.

Technical parameters

Image sensor	5M pixels (CMOS)	
Function mode	Video recording, photo, removable disk	
Camera lens	F3.1 f=2.9mm	
Digital zooming	4X	
Shutter	Electronic shutter	
LCD display screen	2.4-inch touch screen	
Image resolution	12M (4000 × 3000), 10M (3648x2736), 8 M (3264x2448), 5M (2560×1920)	
Video resolution	VGA: 640x480 (120 frames / sec), HD: 1280x720 (60 frames/sec.) HD: 1280x720 (30 frames/sec), FHD: 1920x1080 (30 frames/sec.)	
White balance	Automatic	
Exposure	Automatic	
File formats	Video	AVI
	Photo	JPEG
Storage medium	MicroSD card (Supporting up to 32GB),(without build-in flash memory)	
USB interface	High-speed USB 2.0 interface	
Power Supply	Built-in 3.7V rechargeable lithium	
Dimension (length × width × height)	74*52*33mm	
Weight	Approx. 72g	

General Information

- ◆ This product is covered with 24 months warranty.
- ◆ Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- ◆ Use the product for its intended purpose. Do not use the product in low and high temperatures and in the dusty atmosphere.
- ◆ Do not connect / disconnect the product to / from a computer when it is on.
- ◆ The safe product, conforming to the EU requirements.
- ◆ The product is made in accordance with RoHS European standard. The standard was issued in order to decrease the amount of the electronic and electrical waste emitted into the atmosphere.
- ◆ The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. You protect the environment when you recycle hazardous waste appropriately. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.



NATEC EXTREME MEDIA SPORT CAM HD50 - INSTRUKCJA OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA



Funkcje

Dziękujemy za zakup kamery SPORT CAM HD50! Dzięki wydajnym podzespołom, produkt ten może rejestrować wysokiej jakości filmy z doskonałą płynnością obrazu. Obsługuje on kodek H.264 HD i jest zdolny rejestrować dla Ciebie ostre obrazy. Unikalny, kompaktowy design został stworzony dla tej kamery i znajduje zastosowanie na wielu polach, by uczynić Twoje życie wygodniejszym, bezpieczniejszym i pełnym kolorów. Przeczytaj tę instrukcję uważnie i zapamiętaj wskazówki na przyszłość.

Przewodnik ten odnosi się do najnowszych informacji dostępnych podczas jego tworzenia. Zrzuty ekranu i ilustracje wykorzystywane są w celu wprowadzenia w szczegóły użytkowania tej kamery. Mogą pojawić się różnice pomiędzy tymi ilustracjami i posiadanym przez Ciebie modelem kamery – z powodu różnic w technologii i serii produkcyjnej – jednak dostępne funkcje powinny zostać niezmienione.

Uwagi

Przeczytaj uważnie przed użyciem kamery!

- ◆ Nie wystawiaj kamery na bezpośrednie nasłonecznienie, ani nie kieruj obiektywu na słońce. W przeciwnym wypadku sensor kamery może zostać uszkodzony
- ◆ Dbaj o kamerę - zapobiegaj dostaniu się wody i ziaren piasku do jej wnętrza. Woda, piasek i substancje zawierające sól mogą ją uszkodzić.
- ◆ Unikaj zanieczyszczeń pyłem i chemikaliami. Przechowuj kamerę w chłodnym, suchym i dobrze

wietrzonym miejscu. Nie trzymaj urządzenia w wysokiej temperaturze, wilgotnym lub zapyłonym miejscu.

- ◆ Korzystaj z kamery regularnie podczas długiego przechowywania. Upewnij się, że może normalnie pracować przed korzystaniem z niej.
- ◆ Jeżeli kurz i plamy pojawią się na kamerze lub jej obiektywie, użyj miękkiej, czystej i suchej ściereki do ich usunięcia. W przypadku zabrudzenia ziarnami piasku, zdmuchnij je zamiast ścierać; unikniesz w ten sposób zadrapań powierzchni.
- ◆ Nie używaj rozpuszczalnika organicznego do czyszczenia kamery.
- ◆ Nie dotykaj palcami obiektywu kamery.
- ◆ Jeżeli karta pamięci jest używana w kamerze pierwszy raz - sporządź kopię zapasową danych. Następnie sformatuj kartę.
- ◆ Zewnętrzna karta pamięci SD zbudowana jest z delikatnych komponentów elektronicznych. Następujące czynności mogą spowodować utratę lub uszkodzenie danych:

1. Niewłaściwe użycie karty pamięci
2. Zginanie, upuszczenie, fizyczne uszkodzenie karty
3. Wystawienie na działanie wysokich temperatur, wilgoci, czy bezpośredniego nasłonecznienia
4. Występowanie pól elektrostatycznych lub elektromagnetycznych w pobliżu karty
5. Wyjmowanie karty lub odłączanie zasilania podczas jej używania (np. odczytu, zapisu)

6. Dotykanie złącz karty kawałkami metalu lub palcami

7. Zakończy się przewidywany czas działania karty

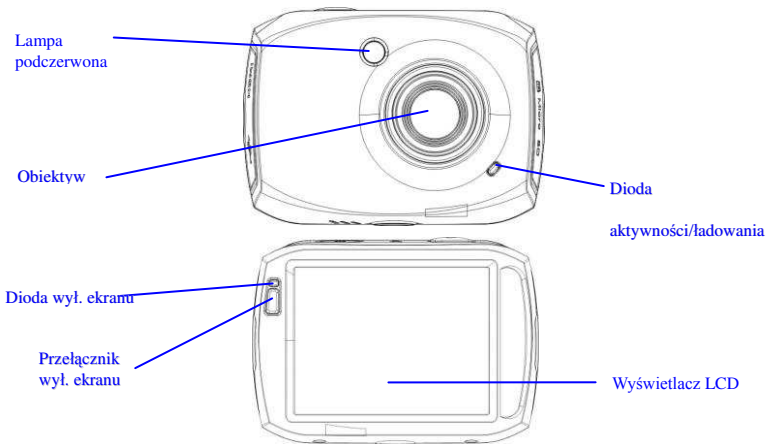
Wprowadzenie

- ◆ Produkt jest niewielki i prosty w instalacji;
- ◆ Obsługuje format wideo H.264 HD w czterech trybach: VGA (120FPS), HD (60FPS), HD (30FPS) oraz FHD (1920x1080 30FPS).
- ◆ Tryb zdjęć obsługuje cztery rozdzielczości: 12Mpix, 10 Mpix, 8 Mpix oraz 5 Mpix.
- ◆ Obsługuje USB 2.0
- ◆ Obsługuje karty pamięci Micro SD o pojemności do 32 GB
- ◆ Posiada funkcję odtwarzania, także z wyjściem na telewizor HD (poprzez wbudowane złącze HDMI).

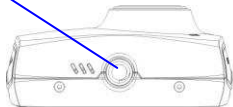
Wymagania systemowe

Wymagania systemowe	
System operacyjny	Microsoft Windows2000, XP, Vista, 7
CPU	Intel Pentium III o częstotliwości taktowania ponad 800MHz bądź inny, równoważny
Pamięć RAM	512MB lub więcej
Karta dźwiękowa, karta graficzna	Karta dźwiękowa i graficzna wspierające DirectX8 lub nowszy.
Napęd CD	Prędkość 4x lub większa
Dysk twardy	Wolna przestrzeń ponad 500MB
Inne	Standardowy port USB1.1 lub USB2.0

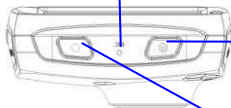
Wprowadzenie do wyglądu i przycisków



Mocowanie akcesoriów



Mikrofon

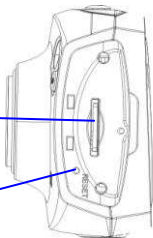


Przycisk zasilania

Przycisk migawki

Wejście karty

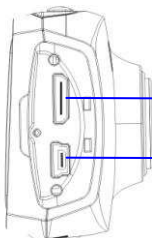
MicroSD



Przycisk reset

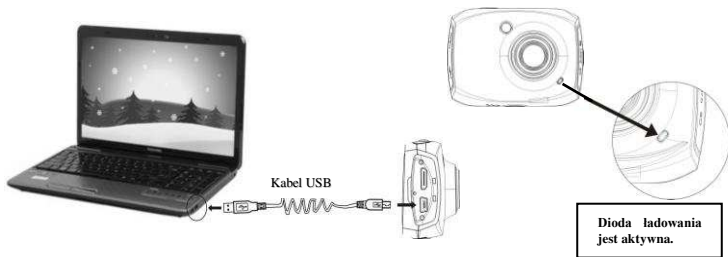
Port HDMI

Port USB



Użytkowanie

1. Ładowanie wbudowanej baterii litowej



By naładować kamerę, podłącz ją do komputera. Zaświeci się czerwona dioda ładowania. Gdy bateria zostanie w pełni naładowana, wskaźnik ten zgaśnie. Bateria zostanie naładowana w pełni po upływie 2-4 godzin.

2. Korzystanie z karty pamięci

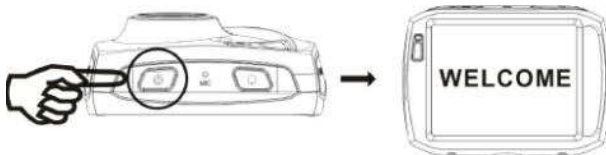
1. Umieść kartę Micro SD w gnieździe karty pamięci zgodnie z symbolem obok tego gniazda.
2. By wyciągnąć kartę, delikatnie wciśnij końcówkę karty do środka, tak, aby wyskoczyła.



Uwaga: Kamera nie posiada wbudowanej pamięci. Upewnij się, że karta pamięci została umieszczona w niej przed korzystaniem z urządzenia (zalecane jest używanie kart MicroSD o klasie szybkości wyższej niż 4).


3. Uruchamianie/wyłączanie

3.1 Uruchamianie: Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy. Uruchomi się wyświetlacz kamery.



3.2 Wyłączenie: Wciśnij przycisk zasilania, gdy nie jest wykonywana żadna czynność. Kamera wyłączy się.

3.3 Automatyczne wyłączenie wyświetlacza: kiedy okres bezczynności kamery przekroczy czas automatycznego wyłączenia wyświetlacza, zostanie on wygaszony w celu zaoszczędzenia energii. Zaświeci się wtedy wskaźnik wyłączonego ekranu.

3.4 Wyłączenie przy niskim poziomie baterii: kiedy stopień naładowania akumulatora spadnie do niskiego poziomu, ikona  pojawi się na wyświetlaczu. Należy szybko podłączyć ładowarkę. Gdy ikona zmieni kolor na czerwony i zacznie migotać, kamera wyłączy się automatycznie.

4. Przełączanie trybów funkcji

Kamera posiada trzy tryby: tryb nagrywania wideo, robienia zdjęć i odtwarzania. Tryby te mogą być przełączane poprzez klikanie ikony w górnym lewym rogu wyświetlacza po uruchomieniu.



Tryb nagrywania wideo



Tryb zdjęć



Tryb pojazdu



Tryb odtwarzania

5. Dioda wskaźnika

Wskaźnik aktywności (niebieski): wskaźnik migocze, gdy kamera pracuje (np. podczas nagrywania wideo, robienia zdjęć)

Wskaźnik ładowania (czerwony): pokazuje, że kamera ładuje się (jeśli świeci się jednostajnie). Dioda wyłączy się automatycznie po naładowaniu.

6. Tryb nagrywania wideo

Po włączeniu kamery, przełączy się ona bezpośrednio w tryb nagrywania wideo. Możesz rozpocząć nagrywanie filmów poprzez wciśnięcie przycisku migawki. By zatrzymać nagrywanie, po prostu ponownie wciśnij przycisk migawki. Kiedy przestrzeń na karcie pamięci zostanie zapelniona albo bateria zostanie w znacznym stopniu rozładowana, kamera automatycznie przestanie nagrywać wideo.

1 Ikona trybu: wskazująca aktualnie tryb AVI.

2 Rozmiar wideo: dostępne FHD/HD(60FPS)/HD(30FPS)/VGA.

3 Czas nagrywania: wskazuje pozostały czas, w czasie którego możliwe jest nagrywanie.

4 Ikona ustawień daty i godziny.

5 Ikona baterii: wskazuje bieżący poziom naładowania baterii.

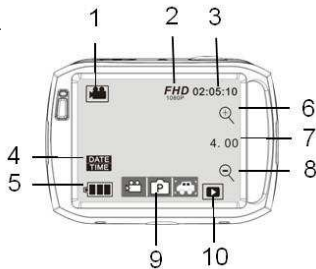
6 Ikona cyfrowego przybliżenia: kliknij, by przybliżyć.

7 Wielkość cyfrowego przybliżenia (x).

8 Ikona cyfrowego oddalenia: kliknij, by oddalić.

9 Ikony menu: wyświetlają się po kliknięciu ikony odtwarzania.

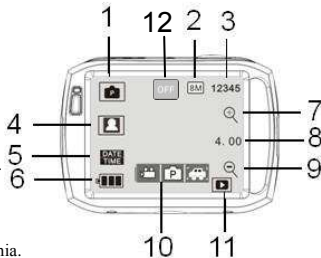
10 Ikona odtwarzania: kliknięcie aktywuje odpowiednie menu.



7. Tryb zdjęć:

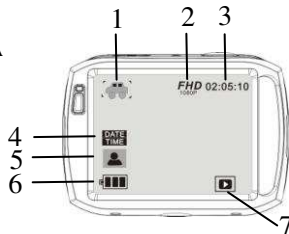
Po włączeniu kamery, przełączy się ona bezpośrednio w tryb nagrywania wideo. By przełączyć się w tryb robienia zdjęć, kliknij ikonę trybu znajdującą się w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD. Możesz zrobić zdjęcie wciskając przycisk migawki.

- 1 Ikona trybu: wskazująca aktualnie tryb zdjęć.
- 2 Rozmiar zdjęcia: dostępne 5M/8M/10M/12M.
- 3 Licznik: Wskazuje liczbę możliwych do wykonania zdjęć.
- 4 Ikona wskazująca, że funkcja detekcji twarzy jest aktywna
- 5 Ikona ustawień daty i godziny.
- 6 Ikona baterii: wskazuje bieżący poziom naładowania baterii.
- 7 Ikona cyfrowego przybliżenia: kliknij, by przybliżyć.
- 8 Wielkość cyfrowego przybliżenia (x).
- 9 Ikona cyfrowego oddalenia: kliknij, by oddalić.
- 10 Ikony menu: wyświetlają się po kliknięciu ikony odtwarzania.
- 11 Ikona odtwarzania: kliknięcie aktywuje odpowiednie menu.
- 12 Tryb zdjęć: (Normalny/Samowyzwalacz 10s/Seria trzech zdjęć)



8. Tryb rejestratora samochodowego:

- 1 Ikona trybu: wskazująca aktualnie tryb pojazdu.
- 2 Rozmiar wideo: dostępne FHD/HD(60FPS)/HD(30FPS)/VGA
- 3 Czas nagrywania: wskazuje pozostały czas, w czasie którego możliwe jest nagrywanie.
- 4 Ikona ustawień daty i godziny.
- 5 Kliknij, by odwrócić obraz kamery o 180 stopni.
- 6 Ikona baterii: wskazuje bieżący poziom naładowania baterii.
- 7 Ikona odtwarzania: kliknięcie aktywuje odpowiednie menu.









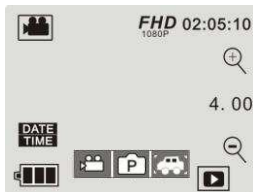
Note:



Kliknij ikonę by odwrócić obraz kamery o 180 stopni. Kliknij ponownie, by przywrócić standardową rotację obrazu.

9. Tryb odtwarzania:

9.1 Po włączeniu kamery i uruchomieniu trybu podglądu, kliknij ikonę odtwarzania () w prawym dolnym rogu wyświetlacza LCD, by wyświetlić menu (  ). Kliknij  /  , by przejść do trybu listy plików. Teraz możesz odtwarzać klipy wideo klikając nazwę pliku na liście.







Oznacza standardowe pliki wideo

Oznacza pliki wideo nagrane w trybie rejestratora samochodowego






Oznacza pliki zdjęć

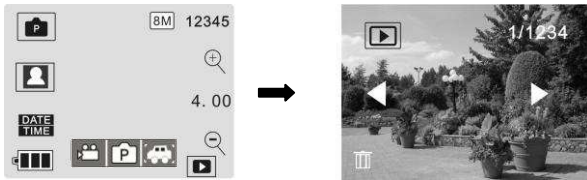
9.2 Odtwarzanie klipów wideo:




W trybie odtwarzania, kliknij  by zatrzymać. Ikona  odpowiada za funkcję szybkiego przewijania do przodu, natomiast  przewija do tyłu. Kliknij STOP , by wyjść z trybu odtwarzania i powrócić do trybu listy.

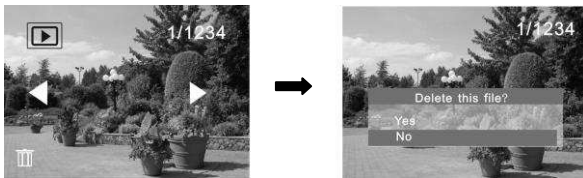
9.3 Wyświetlanie zdjęć:

Po włączeniu kamery i uruchomieniu trybu podglądu, kliknij ikonę odtwarzania () w prawym dolnym rogu wyświetlacza LCD, by wyświetlić menu (  ). Kliknij ikonę , by przełączyć w tryb odtwarzania zdjęć. Możesz teraz przeglądać zdjęcia, klikając ikony "◀" lub "▶".



9.4 Kasowanie plików:

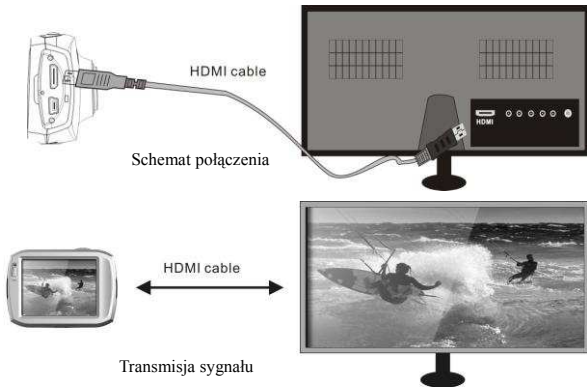
Po kliknięciu ikony usuwania pliku , wyświetli się zapytanie widoczne na prawym obrazku:



Kliknij YES by natychmiastowo usunąć plik lub NO, by anulować operację kasowania.

Podłączenie kamery do telewizora wysokiej rozdzielczości:

Podłącz kamerę do telewizora HD za pomocą kabla HDMI (jak pokazano poniżej). Sygnał wideo z kamery automatycznie wyświetli się na telewizorze, a ty będziesz mógł cieszyć się nagranyymi filmami i zdjęciami na ekranie telewizora HD.



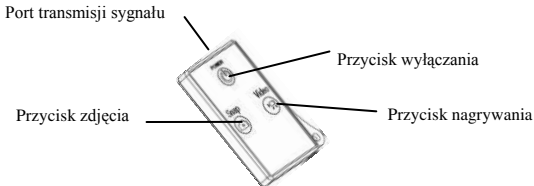
Podłączanie do komputera osobistego

Kamera jest urządzeniem typu plug and play. Podłącz włączone urządzenie za pomocą kabla USB; automatycznie przełączy się ona w tryb dysku przenośnego.

Ikona dysku przenośnego pojawi się w oknie "Mój Komputer". Zdjęcia, które wykonałeś znajdować się będą w folderze I:\jpg ("I" jest w tym przypadku literą dysku przenośnego kamery), natomiast pliki wideo w I:\video.

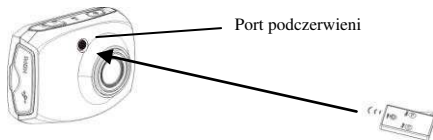
Korzystanie z pilota

1 Przyciski pilota



2 Korzystanie z pilota:

Korzystanie z pilota umożliwia nagrywanie wideo, wykonywanie zdjęć i wyłączenie urządzenia bez bezpośredniego dotknięcia kamery. Skieruj port transmisji sygnału pilota w kierunku portu podczerwieni kamery, a następnie wciskaj odpowiednie przyciski, by korzystać ze wymienionych funkcji.



Zawartość opakowania



Kamera



Instrukcja obsługi



Kabel USB



Pilot



Wodoodporne etui

Uwagi dotyczące korzystania z obudowy wodoodpornej

- ◆ Przed zamknięciem wodoodpornej obudowy, upewnij się, że gumowa uszczelka obudowy jest czysta. Pojedynczy włos lub ziarnko piasku może spowodować wyciek. Możesz sprawdzić to, zamykając obudowę bez kamery i umieszczając ją pod wodą na około minutę. Jeżeli obudowa po wyciągnięciu będzie sucha w środku, można ją bezpiecznie używać pod wodą.
- ◆ Pamiętaj, aby ustawić żądany tryb przed umieszczeniem kamery w etui. Zmiana trybu po zamknięciu obudowy nie jest możliwa.
- ◆ Po każdym użyciu w słonej wodzie, przemyj obudowę słodką wodą i wysusz. W przeciwnym razie może dojść do korozji zawiasu i gromadzenia się soli, która może spowodować awarię urządzenia.
- ◆ By wyczyścić uszczelkę, przepłucz ją w świeżej wodzie i wysusz, wytrząsając (wycieranie materiałem może spowodować, że drobiny uszkodzą uszczelkę). Umieść uszczelkę ponownie w rowkach tylnej klapy etui.

Parametry techniczne

Sensor obrazu	5M pikseli (CMOS)	
Tryby funkcjonowania	Nagrywanie wideo, robienie zdjęć, dysk przenośny	
Obiektyw	F3.1 f=2.9mm	
Cyfrowy zoom	4X	
Migawka	Elektroniczna migawka	
Wyświetlacz LCD	2.4-calowy dotykowy ekran	
Rozdzielczość zdjęcia	12M (4000 × 3000), 10M (3648x2736), 8 M (3264x2448), 5M (2560×1920)	
Rozdzielczość wideo	VGA: 640x480 (120 klatek / sek.), HD: 1280x720 (60 klatek / sek.) HD: 1280x720 (30 klatek / sek.), FHD: 1920x1080 (30 klatek / sek.)	
Balans bieli	Automatyczny	
Ekspozycja	Automatyczna	
Formaty plików	Wideo	AVI
	Zdjęcia	JPEG
Nośnik pamięci	Karta MicroSD (do 32GB), brak wbudowanej pamięci	
Interfejs USB	High-speed USB 2.0 interface	
Zasilanie	Wbudowana bateria litowa 3.7V	
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	74*52*33mm	
Waga	Ok. 72g	

Zawartość opakowania

- ◆ Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.
- ◆ Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- ◆ Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- ◆ Nie należy podłączać/odłączać urządzenia do PC, gdy jest ono włączone.
- ◆ Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- ◆ Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS. Jej celem jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych, przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.
- ◆ Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomogasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu lub organem władzy lokalnej.

