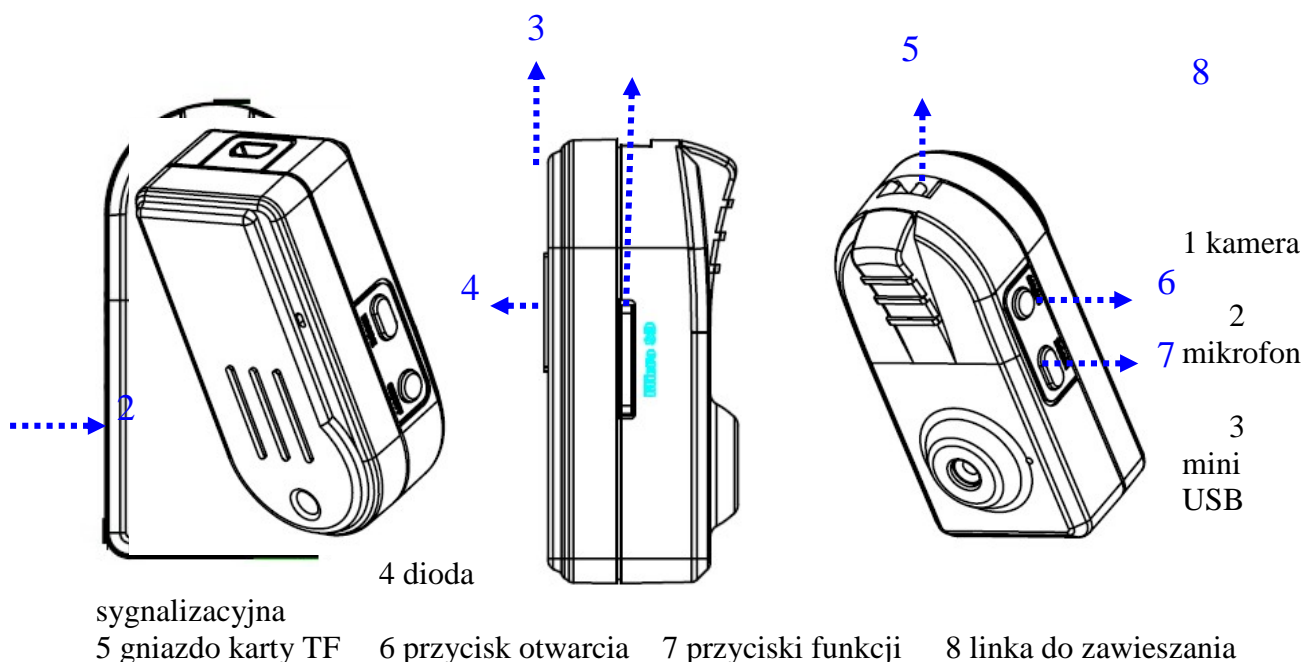


## Kamera kciukowa Q5 – instrukcja obsługi



### cechy produktu

- Wysoka jakość obrazu HD HD720P DV, DC
- Małe wymiary, przenośny ręczny DV, DC
- Obsługa sieci i kamery, funkcja Web Chat
- obraz HD może być nagrywany w słabym oświetleniu
- format 1280 \* 720 P wideo 30 klatek na sekundę
- Szybki interfejs USB2.0 do transmisji
- obsługa kart do 64 GB T-Flash CARDS
- Wbudowany akumulator litowy podtrzymujący pracę kamery nawet do 100 minut

### Wytyczne operacyjne

#### Ładowanie:

To urządzenie ma wbudowany akumulator litowy, przy pierwszym użyciu urządzenia, należy przejść do ładowania, DV można ładować w następujących sposób:

1 podłączając do komputera poprzez USB

2 podłączając do ładowarki poprzez złącze USB i zasilając ładowarkę z sieci elektrycznej

Ładowanie trwa gdy miga dioda czerwona. Gdy dioda czerwona świeci na stale ładowanie jest zakończone.

Uwaga : gdy bateria jest za słaba, karta pamięci zapelniona, dioda niebieska i czerwona miga, kamera wchodzi w tryb ochrony (automatyczny zapis pliku i wyłączenia), pliki nagrania zostaną zabezpieczone. Należy teraz naładować baterię kamery.

#### Włączanie radio i wideo

Upewnij się że karta TF jest włożona do kamery (jeśli karty brak dioda niebieska i czerwona świeci i miga przez 10s i kamera wyłączy się automatycznie).

**Wideo:** kliknij przycisk "ON / OFF", czerwone i niebieskie diody świecą, a następnie niebieska dioda, czerwona dioda mówi o trybie gotowości, w tym czasie długo naciśnij przycisk ON / OFF 1, czerwona dioda to powolny start wideo, video (1280 X720) co 3 minuty automatycznie zapisuje plik AVI w folderze, bez ręcznego zatrzymania kamera nagrywa aż karta się zapelni albo zabraknie zasilania elektrycznego, wtedy, niebieski, czerwony wskaźnik błyska podwójnie automatycznie plik zostanie zapisany i następuje zamknięcie, (w tym stanie gotowości nie należy wywoływać żadnej funkcji, w ciągu 1 minuty nastąpi automatyczne wyłączenie aby zachować plik)  
**Zdjęcia:** należy przełączyć do robienia zdjęć przycisk MODE prosimy włączyć w trybie gotowości, czerwona dioda świeci długo, kliknąć ponownie przycisk MODE (TRYB) na tryb lampy niebieski z długim do robienia zdjęć, jest to miejsce do robienia zdjęć, po prostu kliknij on / off niebieskie diody migające do robienia zdjęć 1 i zapisać je na karcie (12 milionów pikseli)

## IMPORTER: EASY – WiFi, ul. Długa 1B, 42-263 Wrzosowa

Taśma : w razie konieczność stosowania osobnej funkcji nagrywania modelu, proszę włączyć w trybie przy czerwonej diodzie, kliknij włącznik na długi czas, niebieska dioda świeci, robienie zdjęć po trybie długim, kliknij ponownie, wzór, czerwona i niebieska do klucza i dioda długo świeci w tym trybie , tym razem w trybie nagrywania, dopóki nie nastąpi pojedyncze kliknięcie ON / OFF raz, niebieska dioda miga, czerwona dioda ciągle świeci , wskazując tryb nagrywania, kliknij ponownie ON / OFF raz aby zatrzymać nagrywanie. Oddzielić tryb kasety dla 15 minutowego pakietu pliku dźwiękowego, bez naciśnięcia stop dopóki karty nie zapełni się, z automatycznym zaoszczędzenia baterii dotychczas.

Wykrywanie ruchu: jeśli trzeba korzystać z trybu wykrywania ruchu, proszę długo przytrzymać włącznik, dioda czerwona wskazuje tryb gotowości, naciśnij i przytrzymaj przycisk ON / OFF, 2 sekundy, dioda niebieska i czerwona świeci, co wskazuje wykrywanie ruchu, tym razem na czerwone dioda świeci na stałe, niebieska dioda miga przy wykrywaniu ruchu, w czasie 2 minut ruch uruchomi zapis pliku AVI, dwie minuty później, znów, jeśli obiekt nie jest w ruchu, kamera zostaje w trybie gotowości do czasu wyczerpania baterii . Aby ręcznie wyjść z trybu wykrywania ruchu, należy nacisnąć klawisz trybu raz, nastąpi powrót do trybu zdjęć, niebieska dioda wejdzie. Jeśli trzeba wejść w tryb wykrywania ruchu, znów gdy czerwone diody świeci w trybie gotowości naciśnij przycisk ON / OFF krócej niż 2 sekundy w trybie niebiesko czerwonej diody.

Reset: jeśli nastąpi awaria, przyciski nie działają, nie mogą być używane normalnie, naciśnij i przytrzymaj przycisk ON, aby zresetować nie puszczając tego modelu, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF urządzenia, diody gasną, wskazując pełne resetowanie, po czym można normalnie uruchomić sprzęt.

Uwaga:

. Pamiętaj, upewnij się że włożono kartę T-Flash (karty Micro SD). Jeśli nie włożono karty, czerwone niebieskie dioda miga produkt nie może być używany.

b. T-Flash (Micro SD) o największej pojemności to 64 GB

c. Proszę w używać kamery przy odpowiednim oświetleniu, koncentrując się na obiekcie filmowanym unikając wstrząsów, zachowując więcej niż 50 cm odległości, wtedy będzie można uzyskać odpowiedni kolor, naturalne krajobrazy, stabilny, wyraźny obraz .

Zmiana ustawień czasu

Szczególne zastosowanie , jak następuje:

Poprzez połączenia USB, akcesoria komputera model TIMERSET CD . Pliki tekstowe TXT czas modyfikacji , skopiuj plik TXT do dysku U z katalogu głównego . A potem odłączyć kamerę od linii USB ponownie , nowy plik zapisze znak wodny RTC do urządzenia , nie trzeba być w trybie znaku wodnego samym czasie. Formaty zawartości są następujące:

1:20110908142432 Y wideo jest w formacie 720 \* 480 P ( mają znak wodny czasu)

2:20110908142432 N pliki Wideo bez znaku wodnego czasu

Podłączanie do komputera

W trybie czuwania i wyłączenia , wszystkie tryby mogą być podłączone bezpośrednio do komputera , komputer może używać kamery jako dysku USB z operacjami takimi jak kopiowanie, wycinanie, usuwanie i formatowanie dysku USB .

To urządzenie jest podłączone do portu USB komputera , po kilku sekundach pojawi się mobilny dysk komputera, czerwone diody miga wskazując ładowanie i transmisję danych .

Wskazówki :

. Gdy urządzenie jest podłączone do komputera , a komputer go nie rozpoznaje a w ciągu 30 sekund nie pokaże się ikona dysku w komputerze , proszę zresetować 1 .

b . Sugerujemy nie odtwarzać plików bezpośrednio z kamery poprzez usb , a powodu dużej ilości danych przesyłanych obraz może być zakłócony, sugerowane jest skopiowanie plików na komputer i odtworzenie ich z komputera.

Funkcja kamery komputerowej

Funkcja kamery PC (opcja)

Zainstaluj sterownik z CD. Chcąc użyć kamery jako kamery PC w stanie włączonym należy przytrzymać przycisk MODE i nie puszczając go wsunąć urządzenie do gniazda usb komputera. Puścić przycisk , po czym można kamery jako kamery PC.

Parametry

Pozycja	Parametr
Forma video	AVI
Kodowanie video	M-JPEG
Rozdzielczość video	720 * 480P
Liczba klatek	30fps
Oprogramowanie odtwarzacza	Według systemu PC albo sieciowe
Format obrazu	JPG
Skala obrazu	4:3
System operacyjny	Windows me/2000/xp/2003/vista; Mac os; Linux;
Pojemność baterii	300mAh

## IMPORTER: EASY – WiFi, ul. Długa 1B, 42-263 Wrzosowa

Czas pracy	Ok 100 minut
Napięcie ładowania	DC-5V
Typ interfejsu	Mini 8Pin USB
Karta pamięci	TF CARD
Rodzaj baterii	Wysokiej pojemności , litowo-jonowo-polimerowa

Uwaga: przy każdym ładowaniu czas jego trwania to ok. 3 godziny. Po tym gdy zgaśnie migająca dioda czerwona należy odczekać ok. 15-30 minut.

Produkt rejestruje z jakością HD, jego zużycie energii jest wysokie. Obudowa wykonana jest z metalu. Normalne jest że może być narażony na drgania. Nie należy obawiać się uszkodzenia. Należy sprawdzić po rozpakowaniu opakowania czy produkt nie jest uszkodzony.

### Uwagi

W trakcie korzystania : należy ściśle przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych. Produkt nie może być używany do innych celów niezgodnych z prawem czy niebezpiecznych. Konsekwencje takiego użycia ponosi użytkownik

Temperatura pracy: Produkt powinien pracować w warunkach naturalnej temperatury. Proszę nie używać go w warunkach w które nie nadają się dla człowieka.

Wilgotność pracy : Produkt nie jest wodoodporny , proszę nie używać go w wilgotnym środowisku .

Oświetlenie do zdjęć :kamera powinna pracować w dostatecznym oświetleniu, proszę nie kierować obiektywu pod bardzo silne dioda , takie jak słońce, aby uniknąć uszkodzenia obiektywu .

Czyszczenie : proszę nie używać w środowisku zapyłonym, aby uniknąć zabrudzenia obiektywu pyłem.

Należy zwracać uwagę na właściwą utylizację produktu. Nie należy go wyrzucać do śmieci. Nie wolno wrzucać produktu do ognia , istnieje ryzyko eksplozji.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu

