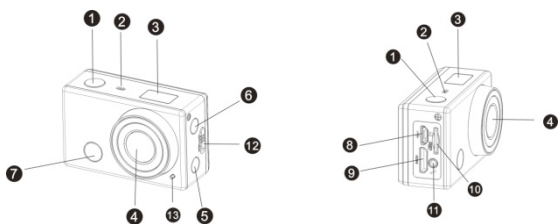


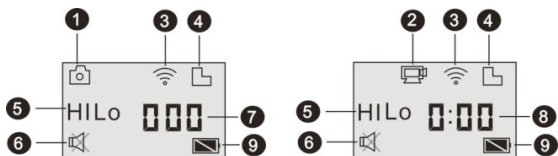
Rysunek kamery:



- 1) Przcisk migawki
- 2) Mikrofon
- 3) Wyświetlacz LCD
- 4) Obiektyw
- 5) Przelącznik Wi-Fi i wskaźnik statusu (czerwony)
- 6) Przycisk Zasilanie / Tryb
- 7) Czujnik sygnału podczerwieni
- 8) Port Mikro B USB
- 9) Port Mini C HDMI
- 10) Gniazdo karty Mikro SD
- 11) Port zewnętrzny mikrofonu
- 12) Przycisk pokrywki akumulatora
- 13) Wskaźnik LED

Rysunek wyświetlacza LCD:

Po włączeniu kamery Wi-Fi wyświetlacz LCD wyświetli poniższy status i ustawienia:

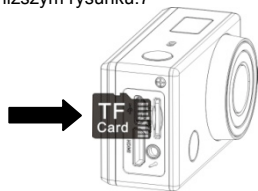


- 1. Tryb kamery
 - 2. Tryb zapisu wideo (domyślny)
 - 3. Ikona Wi-Fi (wyświetlana przy włączeniu)
 - 4. Ikona karty Mikro SD
 - 5. Ikona rozdzielczości:
W trybie kamery, HI oznacza 8 Megapikseli (z interpolacją) (3264x2448) a w trybie zapisu wideo oznacza FHD (1920x1080, 30 ramek/sek.);
W trybie kamery, LO oznacza 5 Megapikseli (2592x1920) a w trybie zapisu wideo oznacza 720P (1280x720, 30 ramek/sek.);
HILO wyświetla się tylko w trybie zapisu wideo, oznacza 720P (1280x720, 60 ramek/sek.).
 - 6. Tryb ściszenia, wyświetla się, gdy jest włączony, domyślnie jest wyłączony.
 - 7. Licznik, wyświetla do 999.
 - 8. Timer, wyświetla godziny i minuty.
 - 9. Ikona akumulatora: stan naładowania akumulatora kamery.
- Uwaga:** Powyższe ikony mogą się zmieniać zależnie od statusu kamery.

Korzystanie z kamery:


1) Przy pierwszym użyciu kamery, proszę:

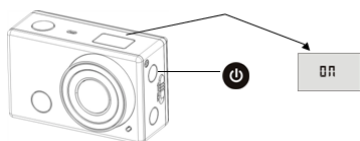
Włożyć kartę mikro SD lub mikro SDHC (nie załączona), tak jak pokazano na poniższym rysunku.7




Ta kamera wymaga karty Micro SD klasy 10. Przed wkładaniem lub wyjmowaniem karty, kamerę należy wyłączyć.

2) Włączenie / wyłączenie

- 1. Włączenie: nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, LCD wyświetla "ON" i z brzęczyka słychać sygnał.









- 2. Wyłączenie: nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, LCD wyświetla "OFF" i z brzęczykasłychać sygnał.





3) Rozpoczęcie użytkowania




- 1. **Ustawienia domyślne:** Po włączeniu DV (urządzenia cyfrowego wideo), domyślne ustawienia są jak niżej:







	Ikona zapisu wideo	DV jest w trybie zapisu cyfrowego.
HI	Rozdzielczość wideo	FHD: 1080p przy 30 ramek / sek.
0:00	Czas zapisu	Oznacza 0 godzin i 00 minut.
	Ikona karty Mikro SD	Wyświetlana jest, gdy włożona jest karta Mikro SD, w przeciwnym razie brak wyświetlenia.
	Poziom naładowania akumulatora	Bateria jest naładowana
	Ikona ściszenia	DV jest w trybie ściszenia, przy naciśnięciu klawiszy nie będzie słychać sygnału kliknięcia. Wyświetlana jest tylko przy włączeniu ściszenia.
	Ikona Wi-Fi	Wyświetlana jest tylko przy włączeniu.

- 2. **Tryby wykonywania zdjęć.** DV ma różne tryby wykonywania zdjęć. Naciskać kolejno przycisk , pierwsze dwa tryby ukażą się na ekranie DV, a inne modele wyświetlają na tle operacji APP.

	Wideo	HI oznacza wideo FHD (1920x1080, 30 ramek / sek.) Lo oznacza wideo 720P (1280x720, 30 ramek / sek.) HILO oznacza wideo 720P (1280x720, 60 ramek / sek.)
	Zdjęcie	HI oznacza rozdzielczość 8M (3264 x 2448) Lo oznacza rozdzielczość 5M (2592 x 1920)
	Ciągłe zdejmnwanie	DV obsługuje stałe wykonywanie 3 zdjęć (tylko poprzez App)
	Timer samowyzwalania	W trybie samowyzwalania można ustawić 0 s, 2 s lub 10 s (tylko poprzez App)

- 3.  **Wideo**
(Z maksimum 29 minut zapisu wideo w jednej sekwencji)
Przed zapisywaniem wideo proszę sprawdzić, czy DV jest w trybie wideo. Jeśli na ekranie nie jest wyświetlana ikona , to proszę , naciskać kolejno przycisk , aż do ukazania się .

Rozpoczęcie zapisu: Nacisnąć i zwolnić przycisk , ikona  i [:] wyświetlane na LCD będą migotać. W tym samym czasie czerwony wskaźnik, będzie także migotał, oznaczając trwanie zapisu.

Zatrzymanie zapisu: Nacisnąć i zwolnić przycisk , ikona  i [:] wyświetlane na LCD przestaną migotać. W tym

samym czasie czerwony wskaźnik, przestanie także migotać, oznaczając zatrzymanie zapisu.

Gdy karta Mikro SD zapełni się, lub gdy rozładuje się bateria, zapis zatrzyma się automatycznie, a zapisywane wideo zostanie zapisane przed wyłączeniem się DV.

Po osiągnięciu maks. 29 minut jako maksymalnego czasu nagrywania, kamera automatycznie zatrzyma nagranie. Ponowne nagrywanie musi być uruchomione ręcznie.

4. Zdjęcie

Przed wykonaniem zdjęcia proszę sprawdzić, czy DV jest w trybie Kamera. Jeśli na ekranie nie jest wyświetlana ikona ,

to proszę naciskać kolejno przycisk , aż do jej ukazania się.

Nacisnąć i zwolnić przycisk , słychać będzie brzęczyk i czerwony wskaźnik, będzie migotał, oznaczając wykonywanie zdjęcia. (Po wykonaniu więcej niż 999 zdjęć wyświetlacz LCD, będzie pokazywał tylko 999)

5. Włączenie / wyłączenie Wi-Fi (łącność bezprzewodowa)

Wi-Fi jest domyślnie wyłączone. Nacisnąć przycisk Wi-Fi z boku DV, by ją włączyć. Na początku łączenia z siecią Wi-Fi, wskaźnik będzie migotał, a gdy zostanie nawiązane połączenie z siecią Wi-Fi, wskaźnik nadal będzie się świecił a na ekranie LCD ukaże się ikona Wi-Fi. (W celu zaoszczędzenia energii Wi-Fi wyłączy się automatycznie, jeśli po 30 sek., nie podłączy się żaden terminal)



Wi-Fi jest domyślnie wyłączone

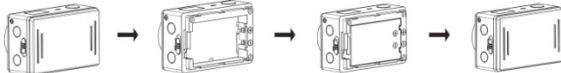


Przy włączonym Wi-Fi na ekranie LCD wyświetlana jest ikona Wi-Fi

4) Korzystanie z akumulatora

1. Włóż akumulator.

Akumulator litowy proszę włożyć prawidłowo, tak jak pokazano:



Krok 1. Popchnąć zatrask pokrywki akumulatora w położeniu



zatrzaśniętym () i usunąć pokrywkę akumulatora. Tak jak pokazano na rysunku 1.

Krok 2. Umieścić akumulator litowy w gnieździe akumulatora.

Upewnić się, że polaryzacja akumulatora jest zgodna z



symbolami na korpusie kamery (). Tak jak pokazano na rysunku 2 i 3.

Krok 3. Założyć pokrywkę akumulatora, zatrzasnąć zamek w



położeniu zamknięte, () mocujące akumulator. Tak jak pokazano na rysunku 4.

2. Ładowanie akumulatora:

Kamera stosuje akumulator litowy. Aby naładować akumulator, przy wyłączonej kamerze, podłączyć ją do PC kablem USB.

W trakcie ładowania, wskaźnik statusu (niebieski) zaświeci się i wyłączy po zakończeniu ładowania.

Uwaga: Przy włączonej kamerze, podłączenie jej do PC, nie będzie jej ładować.

5) Parowanie kamery ze smartfonem lub tabletem.



1. Załadować i zainstalować aplikację "SYMAGIX" z Apple Appstore® lub Google Play
2. Nacisnąć przycisk Wi-Fi z boku kamery, by zainicjować łączność, LED zaświeci się czerwono
3. Wyszukać sygnał bezprzewodowy "DENVER AC-5000W" w smartfonie lub tablecie, korzystając z hasła smartfonu lub tabletu "1234567890".
4. Można teraz rozpocząć korzystanie z kamery, po podłączeniu łączności bezprzewodowej i otwarciu aplikacji.

Ostrzeżenie

- Bateria litowa w środku!
- Nie próbować otwierać produktu!
- Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia!
- Ładować tylko za pomocą oryginalnych adapterów dostarczonych z tym produktem!



UWAGA!

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytych materiałów (wyrzucanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucił zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

UWAGA

Proszę używać kart microSD do 32GB, minimalnie Class6 (nie w zestawie).

Czas nagrywania są zależne od rozdzielczości. Czas życia baterii - w zależności od ustawień i temperatury zewnętrznej - do 90 min. w optymalnych warunkach. Przed użyciem w wodzie proszę sprawdzić czy wszystkie wodoszczelne zamknięcia i uszczelnienia w obudowie aparatu są zamknięte.

Po użyciu w wodzie proszę oczyścić obudowę z soli lub chloru, a następnie pozostawić ją do wyschnięcia.

Aparat nie powinien być narażony na duże różnice temperatur i wilgotności (w przeciwnym razie w obudowie lub za czujnikami aparatu może dojść do wilgotności).

Po użyciu obudowa musi pozostać otwarta (w przeciwnym razie w obudowie może dojść do wilgotności lub rdzy).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

easypix oświadcza niniejszym, iż produkt GoXtreme WiFi Control jest zgodny ze wszystkimi głównymi wymogami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklarację zgodności można pobrać pod adresem: http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_wifi_control.pdf.

W celu uzyskania pomocy technicznej odwiedź nasz dział pomocy na www.easypix.eu.



Only EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS