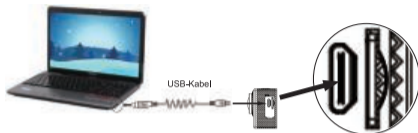


## Opis wyglądu i klawiszy ▼





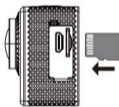
### 1. Naładować wbudowany akumulator litowy



Podłączyć kamerę do komputera w celu ładowania. Podczas ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecić na niebiesko, a po zakończeniu ładowania zgaśnie. Na ogół pełne ładowanie zajmuje 2 do 4 godzin.

### 2. Użycie karty pamięci

- 2.1. Wsunąć kartę Micro SD do gniazda aż do końca wg wygrawerowanej wskazówki przy gnieździe karty.
- 2.2. Aby kartę Micro SD wyjąć, nacisnąć lekko jej koniec, a wówczas wyskoczy.




Proszę pamiętać: Karty UHS (ultra highspeed) nie działają, nie są one w 100% zgodne wstecz.  
Uwaga: Kamera nie ma wbudowanej jednostki pamięci, więc proszę pamiętać o włożeniu karty przed użyciem (zaleca się użycie kart Micro SD lepszej jakości).

### 3. Włącznik/wyłącznik

- 3.1 Włączenie: Nacisnąć klawisz Zasilania przez 3 sekundy, ekran włączy się, a kamera uruchomi.



3.2. Wyłączenie zasilania: Naciśnij na 3 sekundy włącznik, jeśli aparat jest w trybie gotowości, by wyłączyć.

3.3. Wyłączenie zasilania z powodu braku energii. Gdy akumulator jest rozładowany, to wyświetli się na ekranie LCD ikona  wskazująca konieczność naładowania.

#### 4. Tryb zapisu wideo

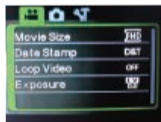
Po włączeniu zasilania, kamera przejdzie bezpośrednio do trybu zapisu wideo z trybem podglądu, naciśnięciem przycisku migawki, by rozpocząć zapis wideo; naciśnięciem go ponownie, by zapisywanie zatrzymać. Jeśli karta pamięci zapelni się lub napięcie zasilania jest za niskie, zapis zostanie zatrzymany.

(Przy maksymalnym 29 minut nagrania wideo, a następnie zatrzymać. Musi być uruchomiony ręcznie aparat ponownie.)

#### 5. Robienie zdjęć

Podczas włączania aparatu możesz naciśnąć przycisk/migawkę, by zrobić zdjęcia.

#### 6. Posługiwanie się menu



Menu dla zapisu wideo



Menu dla trybu zdjęć



Menu trybu ustawień

Wyświetlacz LCD	Ekran LCD 2.0"
Soczewki	4G Szeroki kąt 120°
Rozdzielczość wideo	1920*1080p@30kl./s/Interpolowana 1280*720p@30 kl./s;640*480p@30 kl./s
Rozdzielczość zdjęć	5M Interpolowana/3M Interpolowana/1.3M,JPG
Przechowywanie	Micro SD (Max up to 32GB)
Częstotliwość źródła optycznego	50Hz / 60Hz
Port USB	USB 2.0
Zasilanie	Zewnętrzny akumulator litowy 3,7 V
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**  
www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi 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 wyrzucał 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.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)