

**Zestaw akcesorii:****Kamera HD DV**

Kabel USB

Ładowarka prądowa

Akumulator

Kabel AV do podłączenia do telewizora

Przed przystąpieniem do uruchomienia kamery należy założyć baterię i ją naładować oraz dokonać jej formatowania. Pierwsze ładowanie powinno się odbyć przez ok 6 godzin za pomocą załączonej ładowarki i kabelka usb. Kamera do pracy wymaga zainstalowania karty pamięci SD o pojemności do 16 GB.

**ŁADOWANIE:**

Ładowania można dokonać za pomocą dołączonej ładowarki lub za pomocą połączenia z komputerem.

**TRYB PRACY KAMERA/APARAT CYFROWY/ODTWARZANIE**

Do zmiany trybu pracy służy przycisk MODE po naciśnięciu którego następuje zmiana trybu pracy kamery. Po wyborze trybu pracy można nacisnąć klawisz Menu wchodząc do zaawansowanych ustawień i parametrów danego rozdzielczości. U góry kamery znajduje się suwak służący do zmiany zoom-u cyfrowego (do zmiany ogniskowej).

**MENU KAMERA**

Po wybraniu opcji kamera naciskamy klawisz MENU na ekranie pojawia się menu do nawigacji po ekranie. Do nawigacji służą klawisze zlokalizowane wokół koła.

Po wyborze menu pojawiają się opcje wyboru światła auto(sugerowane ustawienie automatyczne, daylight (światło dzienne), cloudy(zachmurzenie, tungsten Lamp (światło żarówkowe), fluorescent lamp (światło jarzeniowe). Odpowiednie ustawienie wybieramy strzałkami. Po naciśnięciu strzałki w prawo pojawia się menu z ustawieniem rozdzielczości nagrania. Dostępne są trzy rozdzielczości nagrania D1 najwyższa, VGA średnia i QVGA najniższa.

**MENU APARAT CYFROWY**

Po wybraniu trybu aparat naciskamy klawisz menu na ekranie pojawiają się ustawienia aparatu cyfrowego. Są dostępne cztery ekrany menu. Przejście pomiędzy ekranami odbywa się za pomocą strzałki w prawo lub w lewo. Pierwszy ekran to wybór rodzaju zdjęcia. Mamy do wyboru 9. Ekran drugi to ustawienie rozdzielczości robionych zdjęć. Ekran trzeci to wybór odpowiedniego rodzaju światła. Po wyborze menu pojawiają się opcje wyboru światła auto(sugerowane ustawienie automatyczne, daylight (światło dzienne), cloudy(zachmurzenie, tungsten Lamp (światło żarówkowe), fluorescent lamp (światło jarzeniowe). Odpowiednie ustawienie wybieramy strzałkami. Cztery ekran to ustawienie zaawansowanych funkcji aparatu. Możliwość wyboru ekspozycji naświetlenia, czułości ISO, WB- balans bieli, Image quality- jakość zdjęcia i wielkość kompresji, ustawienie daty, frequency - częstotliwość wyjścia dla Europy to 50Hz, Format - formatowanie karty pamięci znajdującej się w kamerze uważa jednoznacznie z utraceniem wszystkich danych z karty, TV OUT rodzaj wyjścia dla TV dla Europy należy ustawić PAL, ustawienie daty, Language-ustawienie języka

**MENU ODTWARZANIA ZDJĘĆ**

Po wyborze opcji przeglądania zdjęć po naciśnięciu klawisza MENU mamy do dyspozycji cztery ekrany menu. Ekran 1 to obracanie menu, Ekran 2 Protect - zabezpieczenie oglądanego zdjęcia przed usunięciem, po wybraniu tej opcji plik zostanie oznaczony jako tylko do odczytu, Ekran 3 Delete - kasowanie zdjęć This image- tylko wybranego zdjęcia, All -kasowanie wszystkich zdjęć, cancel- wyjście, Ekran 4 Crop- kadrowanie zdjęć.

**Środki ostrożności:**

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwolić aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



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 zużytym 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 urządzenia oraz po jego zakończeniu.