

SPORTOWA KAMERA HD ZESTAW

MODEL: AK173A



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje podstawowe

Kamera Sportowa Dla aktywnych i dynamicznych. Doskonała jakość nagrań 720p i zdjęć 5MP. Urządzenie szybko i bez problemu można zamontować w dowolnym miejscu. W przypadku ekstremalnych sportów kamerę można umieścić w wodoodpornym na 10 metrów, niezwykle mocnym etui, z przyciskami włączania i nagrywania.

2. Specyfikacja

- Video: AVI 720P (1280x720) pikseli 30fps, VGA (640x480) pikseli 60 fps
- Sensor: 5M CMOS
- Obiektyw Klasa A+, 120 stopni szerokokątny
- Polskie Menu Tak
- Redukcja szumu: tak
- Wskaźnik Daty Tak
- Zegar Tak
- Cyfrowy Zoom 4x
- USB Tak Mini
- Aparat 5 Mpix JPEG (2592x1944), 3.0 Megapikseli (2048x1536), 1.3 Megapikseli (1280x960)
- Balans bieli: automatyczny
- Autofokus: automatyczny
- Mikrofon Tak
- Slot na karty Micro SD do 32 GB
- Wyświetlacz 2" TFT dotykowy
- Wbudowana bateria Tak
- Ładowanie: przez USB
- Wymiary: 67 x 46x 27 mm
- Waga: 48g
- Kolor kamery: czarny

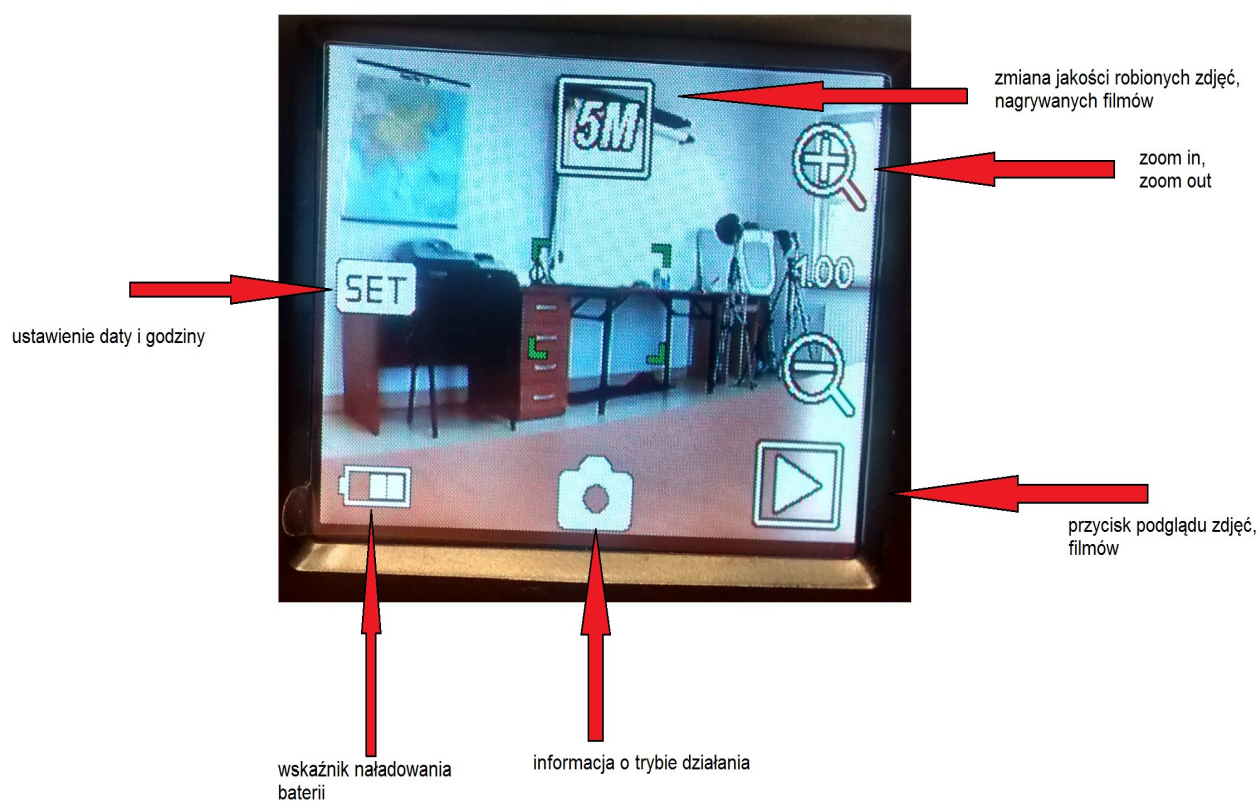
3. Przegląd ustawień

W modelu tym nie ma szczególnie odosobnionego menu, w zasadzie wszystkie opcje udostępnione sa na dotykowym wyświetlaczu LCD. Jest ono intuicyjne, więc nie powinno sprawić użytkownikowi większego problemu.

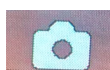
Urządzenie posiada trzy tryby pracy, które zmienia się za pomocą suwaka znajdującego się z boku urządzenia.



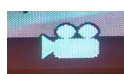
Opis ikon znajdujących się na wyświetlaczu kamery.



Tryb robienia zdjęć



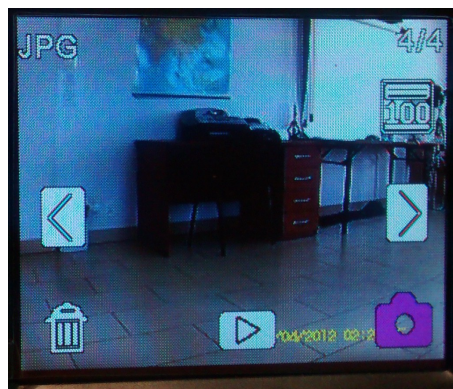
Tryb nagrywania.



Tryb zamontowania w pojeździe.



W trybie przeglądania znajdziemy dostęp do następujących funkcji:



- Kosz – kasowanie zdjęć/filmów,
- Strzałki – przewijanie zdjęć, filmów,
- Play – odtwarzanie nagranych filmów,
- Powrót – w zależności od trybu jest to ikona aparatu lub kamery, umieszczona w prawym dolnym rogu LCD.

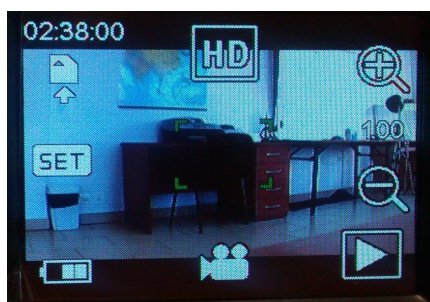
4. Zasilanie urządzenia

Urządzenie jest zasilane z wewnętrznego akumulatora litowo – jonowego.

W celu naładowania wewnętrznego akumulatora należy podłączyć kamerę rejestrator do gniazda USB włączonego komputera. Proces ten może zająć od 2 do 4 godzin. Sygnalizuje go dioda, która świeci się do momentu pełnego naładowania baterii.

5. Robienie zdjęć, filmów

Za pomocą przycisku ON/OFF włączyć urządzenie. Rejestrator automatycznie przejdzie w tryb w położeniu którym znajduje się suwak umieszczony z boku. Sprawdź czy poprawnie zamontowana została karta pamięci, jeśli tak, na wyświetlaczu będzie widoczna w lewym górnym rogu ikona.



Robienie zdjęć bądź nagranie filmów rozpocznie się po przyciśnięciu przycisku aparatu, umieszczonego obok przycisku ON/OFF. Nagrywanie sygnalizowane jest czerwoną kropką na wyświetlaczu LCD.



Aby zatrzymać nagrywane należy wcisnąć przycisk aparatu.

6. Podłączanie do PC

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB. Po podłączeniu widnieje w systemie jako wymienny dysk i nie wymaga instalowania dodatkowych sterowników. Nagrania możemy odtwarzać bezpośrednio z karty pamięci włożonej do rejestratora lub przegrywać na dysk komputera.

7. Uwagi i środki ostrożności

- Pamiętaj aby włożyć kartę pamięci.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu, cobyba że znajduje się w dołączonej wodoodpornej obudowie.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Może się zdarzyć (w szczególności przy używaniu kart SD o małej szybkości), że rejestrator się zawiesi. W taki przypadku należy go zresetować naciskając przycisk RESET niewielkim, cienkim przedmiotem np. igłą. Po tej operacji urządzenie zacznie działać poprawnie.
- Używać kart Class 10 o pojemności do 32GB, sformatowanych w systemie FAT32.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawdówne postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.