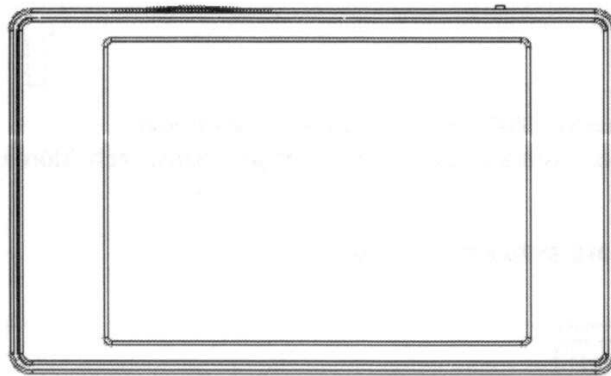


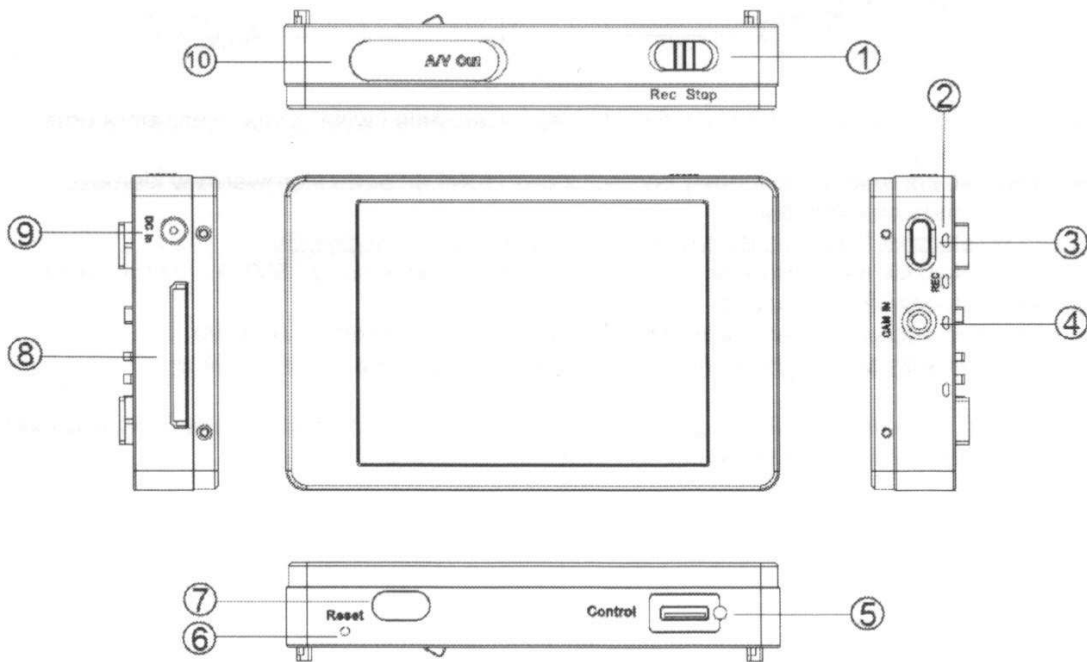
PV-500L3

Przenośny cyfrowy rejestrator wideo Skrócona instrukcja obsługi



LawMate

1. Elementy



1. Przełącznik wł/wył. nagrywania

5. Złącze pilota przewodowego

9. Gniazdo zasilania 5V

2. Linia statusu

6. Przycisk reset

10. Gniazdo AV out i port miniUSB

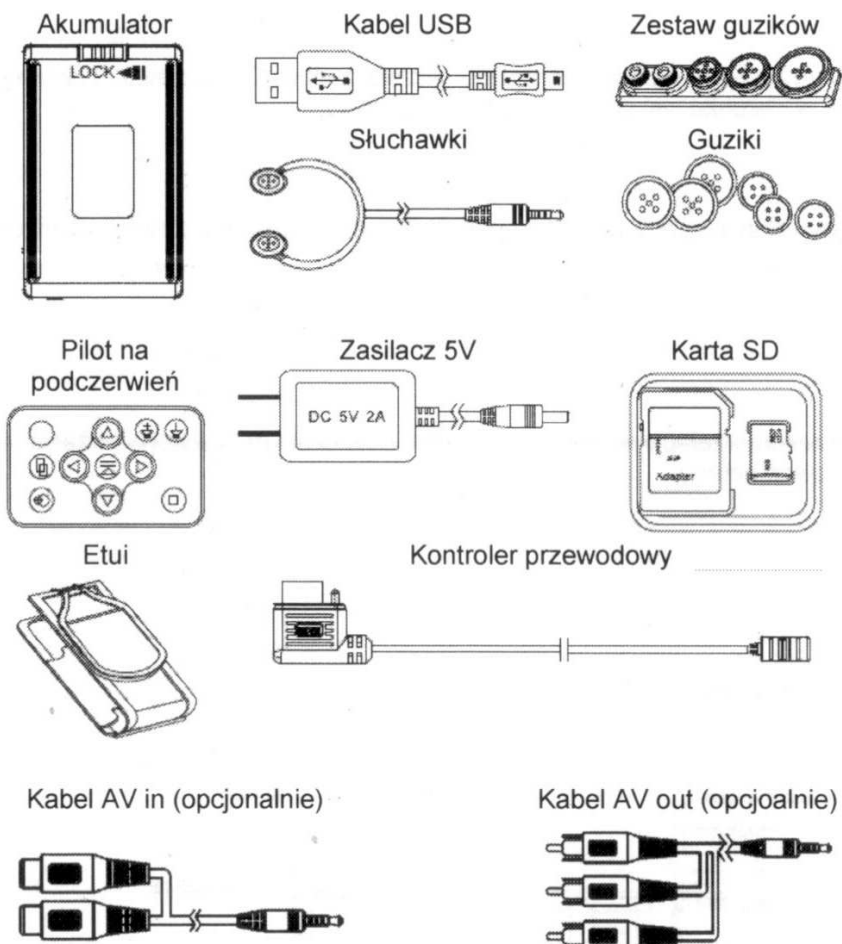
3. Przycisk wł/wył. rejestratora

7. Port podczerwieni

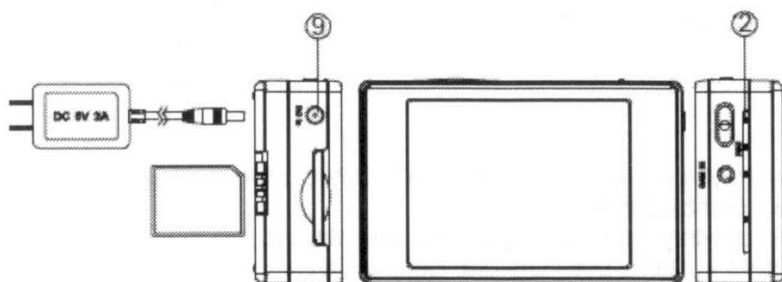
4. Złącze CAM IN

8. Gniazdo kart SD

2. Zawartość pudełka



3. Ładowanie akumulatora



1. Podłącz ładowarkę do portu wejścia zasilania na urządzeniu (9).
2. Urządzenie zasygnalizuje rozpoczęcie ładowania za pomocą czerwonej diody (2). Czas ładowania standardowego akumulatora wynosi 3-4 godziny.
3. Po ukończeniu ładowania czerwona dioda automatycznie zgaśnie.

4. Instalacja baterii



1. Aby wyjąć baterię delikatnie przesunąć przełącznik LOCK w prawo i popchnij baterię w kierunku wskazanym czerwoną strzałką.

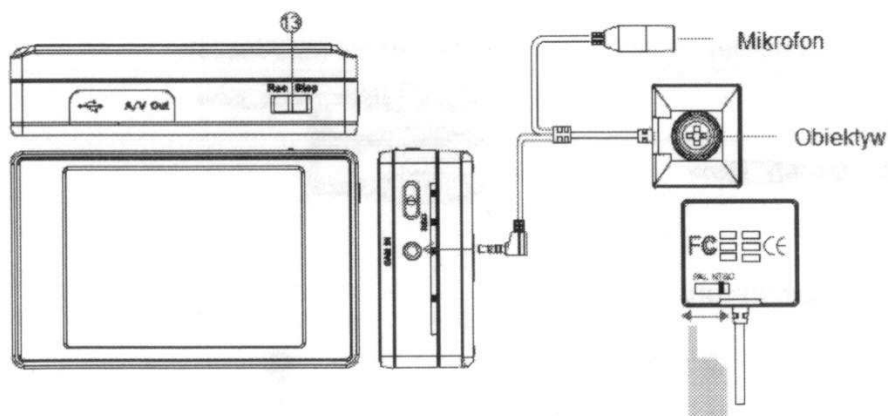


2.1. Aby włożyć baterię delikatnie popchnij ją w kierunku wskazanym czerwoną strzałką i upewnij się, że zablokowała się w odpowiedniej pozycji.



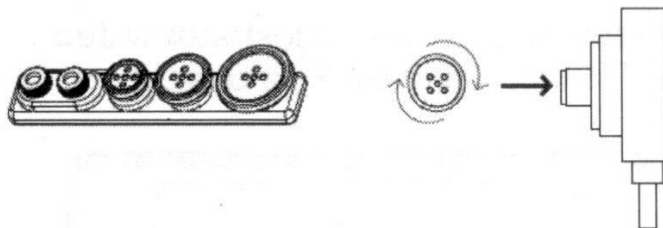
2.2. Przesunąć przełącznik LOCK w kierunku oznaczonym czerwoną strzałką, aby zablokować baterię.

5. Podłączanie kamery analogowej do rejestratora



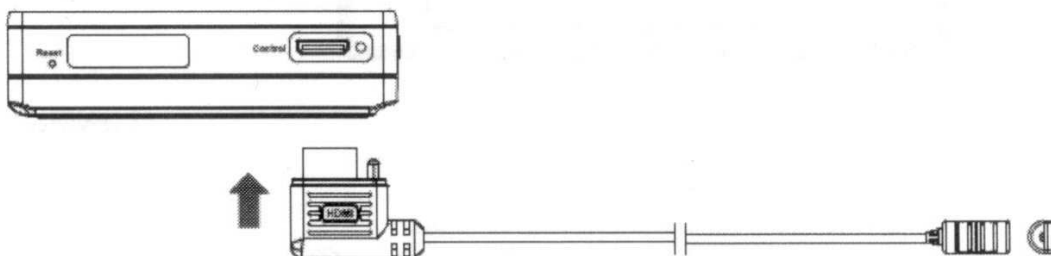
1. Przed podłączeniem urządzenia wybierz system PAL (opcja NTSC/PAL, z tyłu kamery).
2. Zainstaluj urządzenie zgodnie z poniższą ilustracją.
3. Naciśnij przycisk POWER-ON i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć rejestrator.
4. Prawidłowe włączenie rejestratora zostanie potwierdzone zieloną diodą.
5. Ustaw przycisk w pozycji REC (13), aby rozpocząć nagrywanie. (Po rozpoczęciu nagrywania zapali się czerwona dioda.)
6. Ustaw przycisk w pozycji STOP (13), aby przerwać nagrywanie.

6. Kamera w guziku BU-18 / CM-BU18 (opcja)



BU-18 / CM-BU18 to ukryte kamery CMOS z wbudowanym mikrofonem. Wśród akcesoriów znaleźć można zestaw guzików w 3 różnych rozmiarach, które ułatwiają użytkownikom ukrycie obiektywu.

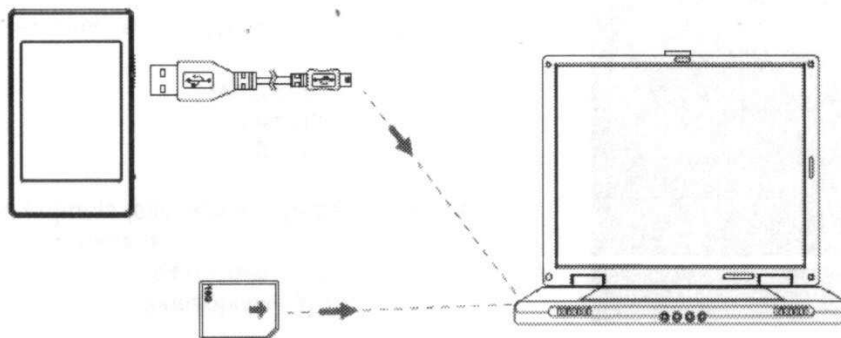
7. Podłączanie kontrolera przewodowego



1. Kontroler urządzenia PV-500L3 służy do szybkiego włączania i wyłączenia rejestratora oraz uruchamiania nagrywania.
2. Aby podłączyć kontroler przewodowy podłącz kabel HDMI do portu sterowania w kierunku wskazanym czerwoną strzałką.
3. Przesuń przełącznik Rec/Stop do pozycji Rec, aby rozpocząć nagrywanie.
4. Przesuń przełącznik na kontrolerze w dół, aby włączyć urządzenie PV-500L3. Jednocześnie rejestrator rozpocznie nagrywanie.
5. Aby zatrzymać nagrywanie ponownie przesuń przełącznik na kontrolerze w dół. Rejestrator wyłączy się. Nagrany plik wideo zostanie zapisany na karcie pamięci.

Należy pamiętać, że jeżeli przełącznik znajduje się w pozycji Stop, kontroler przewodowy służy jedynie do włączania i wyłączenia urządzenia, nie włączy wtedy rejestracji.

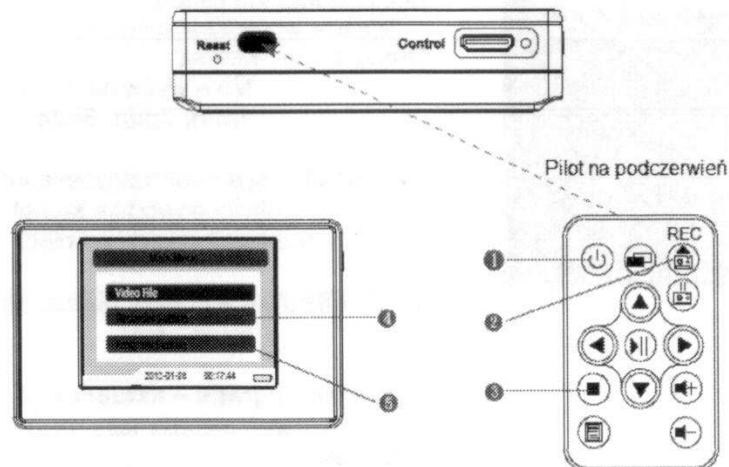
8. Dostęp do plików wideo



1. Pliki wideo przechowywane są na karcie pamięci.
2. Istnieją dwa sposoby uzyskania dostępu do plików wideo:
 - (1) Za pomocą podłączanego do komputera kabla USB
 - (2) Za pomocą czytnika kart SD, umożliwiającego bezpośrednie odczytywanie i zgrywanie zawartości folderów
3. Komputer wykrywa nośnik danych, po czym użytkownik może korzystać z jego zawartości, tzn. zmieniać nazwy plików, kopiować i wklejać, usuwać je itp.

1. Obsługa rejestratora – ekran dotykowy lub pilot na podczerwień

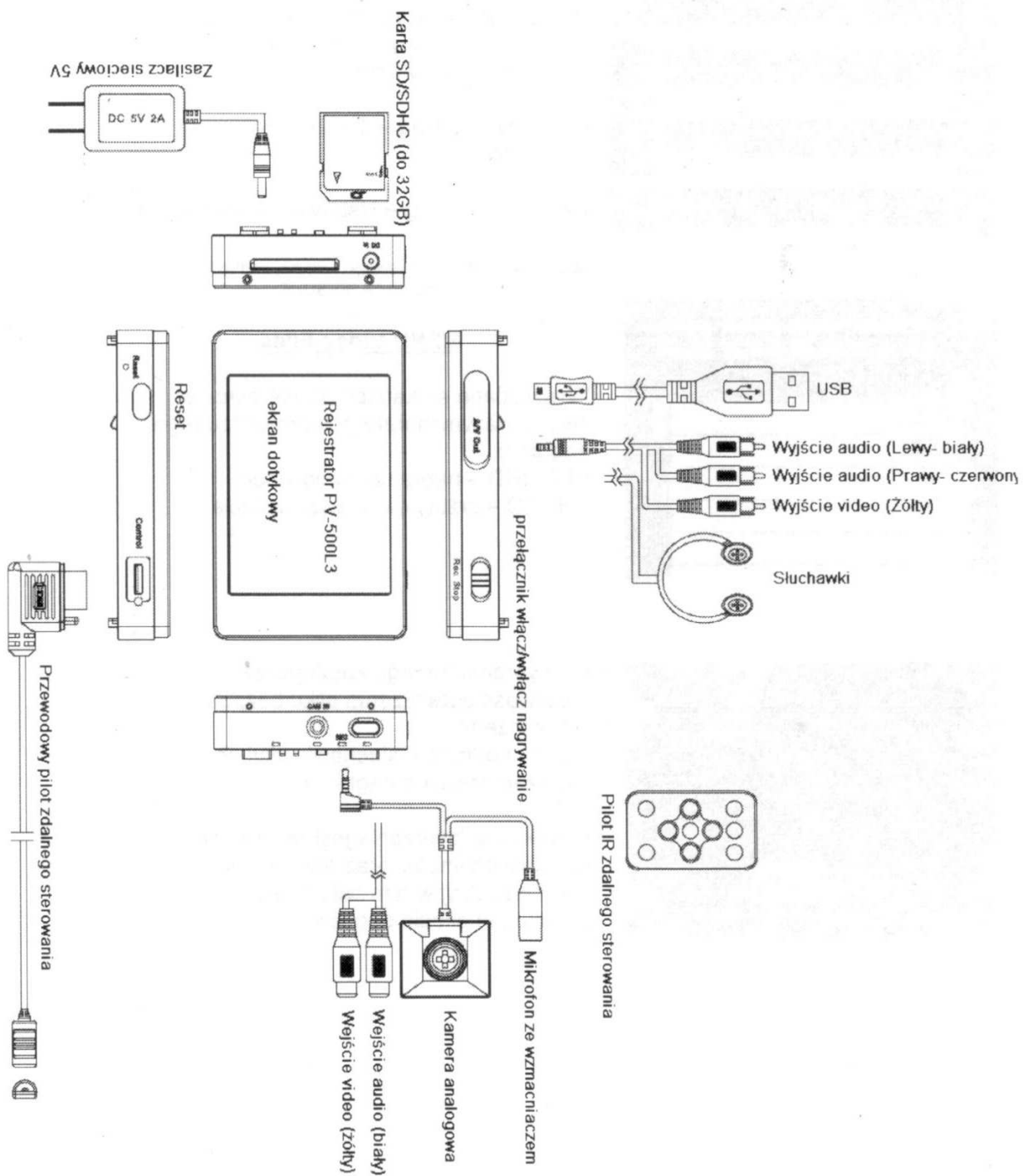
Rejestrator może być sterowany używając panelu dotykowego lub przy użyciu pilota na podczerwień.



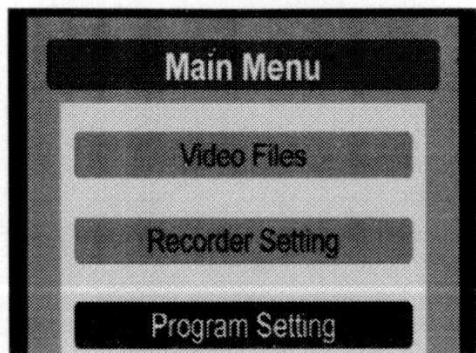
1. Przed użyciem pilota na podczerwień włącz rejestrator.
2. Skieruj pilot na czujnik, aby uzyskać możliwość zdalnego sterowania urządzeniem.
3. Naciśnij przycisk Rec (2) na pilocie, aby rozpocząć nagrywanie, oraz przycisk (3), aby je zakończyć.
4. Naciśnij ponownie przycisk (3), aby wyjść do menu głównego.
5. Wykrywanie ruchu włączyć można w ustawieniach rejestratora (4).
6. Ustawienia edytować można w ustawieniach programu (5).
7. Aby wyłączyć rejestrator naciśnij wyłącznik (1).

Należy pamiętać, że wyłącznik na pilocie na podczerwień służy jedynie do wyłączania rejestratora. W celu ponownego włączenia należy użyć przycisku włączenia na rejestratorze.

9. Ilustracja podłączenia urządzenia PV-500L3



Opis opcji w MAIN MENU




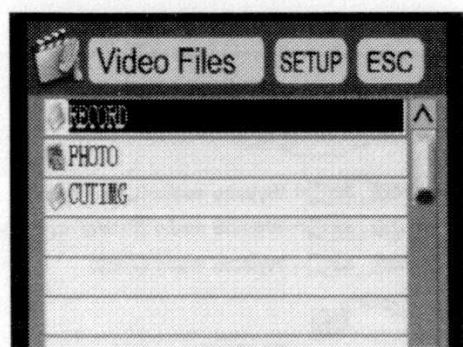
Widok MENU po włączeniu rejestratora

Video Files – pliki wideo oraz zdjęcia zarejestrowane w pamięci karty znajdującej się w urządzeniu

Recorder Setting – Tryb pracy rejestratora

Program Setting – Ustawienia rejestratora

 3745MB - informacja o wolnej pamięci na karcie SD/SDHC

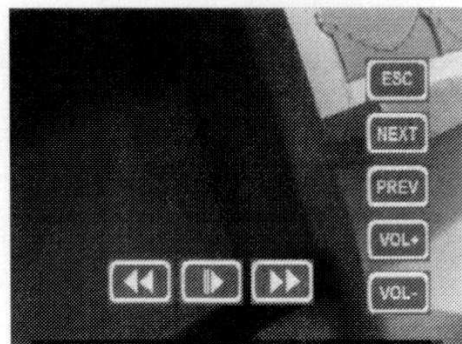


MENU Video Files

Wyświetlane są katalogi zawierające w swoich nazwach datę przeprowadzonego nagrania.

RECORD – nagrania audio/video

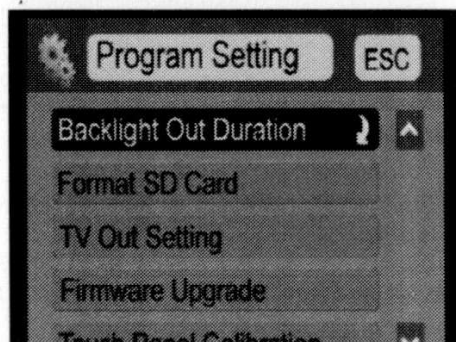
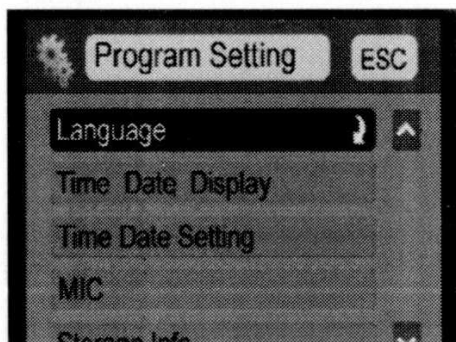
PHOTO – zrzuty ekranowe / zdjęcia



Po wybraniu danego katalogu jest możliwość odtworzenia pliku bezpośrednio w urządzeniu.

Należy podłączyć słuchawki jeśli chcemy usłyszeć dźwięk z nagrania.

W trakcie odtwarzania jest możliwość regulacji głośności oraz przewijania nagrania. Użyj w tym celu kursorów na ekranie lub pilocie podświetleni



MENU Program Setting

Language – wybór języka w Menu (*brak języka polskiego*)

-angielski
-chiński
-japoński

Time Date Display – wyświetlaj stempel czasu i daty na każdym nagraniu

On – włączenie,
Off - wyłączenie

Time Date Setting – ustawienie aktualnego czasu i daty

MIC – rejestruj ścieżkę audio na nagraniach

On – włączenie,
Off - wyłączenie

Storage Info –informacja na temat wolnej pamięci na karcie pamięci

All – pamięć całkowita, dostępna,
Free – pamięć wolna

Backlight Out Duration – ustawienie czasu po jakim wyłączony zostanie wyświetlacz LCD. Czas jest liczony od ostatniego wciśnięcia dowolnego klawisza na rejestratorze lub pilocie.

Zalecamy włączenie tej funkcji w celu oszczędzania akumulatora !

Dostępne ustawienia:

No – wyświetlacz cały czas włączony
1min, 3min, 5min, 10min

Format SD card – formatowanie karty pamięci SD/SDHC
Użycie tej funkcji spowoduje kompletne usunięcie wszystkich danych z karty pamięci

TV Out Setting – Format obrazu na wyjściu video
NTSC, PAL

Firmware upgrade – aktualizacja oprogramowania.

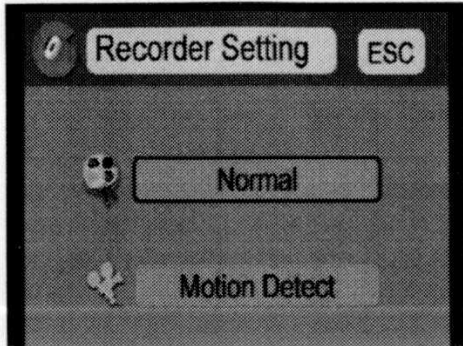
W celu wgrania aktualizacji prosimy o kontakt ze sprzedawcą

Touch Panel Calibration –

kalibracja ekranu dotykowego, zalecana gdy ekran przestaje prawidłowo reagować na dotyk

Load Setup Defaults – przywrócenie ustawień domyślnych / fabrycznych

MENU Recorder Setting



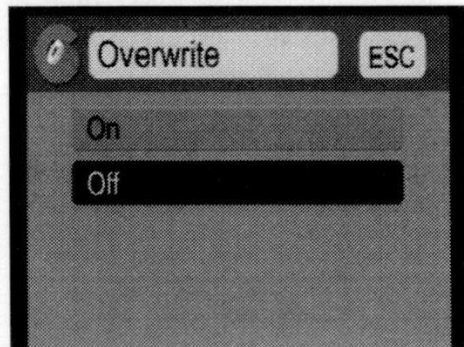
Wybór trybu pracy urządzenia

- **Normal** – tryb zapisu audio/video ciągłego

W tym trybie rejestrator pracuje na żądanie użytkownika. Po wybraniu tego trybu nagrywanie musi być aktywowane po wciśnięciu REC, ręcznie z pilota (REC) lub przez przesunięcie przycisku REC na urządzeniu.



REC – włącz nagrywanie
CAP – zrzut ekranowy / wykonaj zdjęcie
SETUP – ustawienia nadpisu
ESC – wyjście do menu

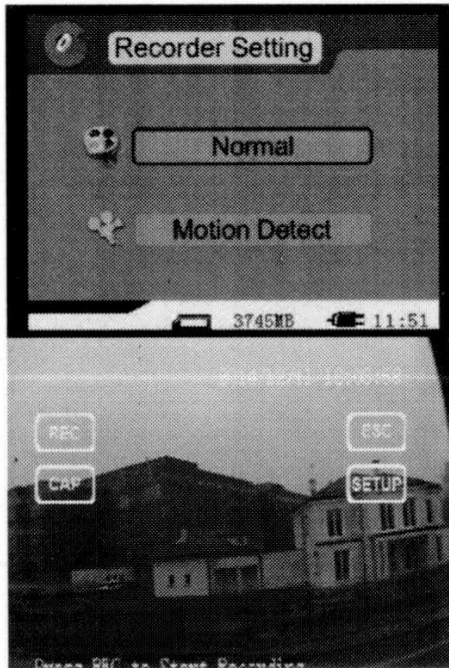


Opcjonalny tryb nadpisu

Przed włączeniem nagrywania jest możliwość ustawienia rejestracji z nadpisem – stare nagrania będą zastępowane nowymi. W celu włączenia trybu Overwrite wciśnij na ekranie SETUP lub na pilocie przycisk (6) Ustawienia/Setup na ekranie gotowości do nagrywania

Overwrite

ON/OFF – włącz/wyłącz

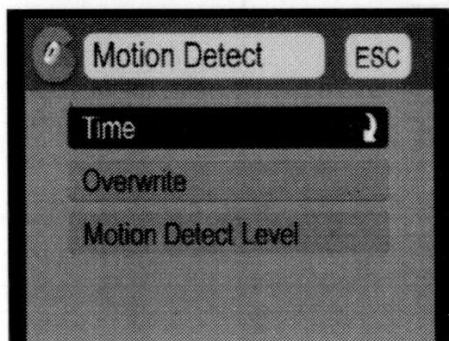


- **Motion Detect** – tryb zapisu audio/video z detekcją zapisu aktywowaną ruchem przed obiektywem kamery

W tym trybie rejestrator rozpoczyna rejestrację audio/video po wykryciu ruchu przed obiektywem kamery.

Po wybraniu tego trybu, gdy rejestrator pokazuje obraz z kamery, wciśnij na ekranie SETUP lub na pilocie przycisk (6) Ustawienia/Setup na ekranie gotowości do nagrywania

REC – włącz nagrywanie
 CAP – zrzut ekranowy
 SETUP – ustawienia funkcji detekcji ruchu
 ESC – wyjście do menu



Time – ustaw czas nagrywania po wykryciu ruchu (opcje 1,3,5min)
 (zalecana - 5min)

Overwrite – funkcję nagrywania z nadpisem - zastępowanie najstarszych nagrań nowymi
 ON/OFF – włącz/wyłącz

Motion Detect Level - poziom czułości funkcji detekcji ruchu.

High – wysoka czułość (np. małe zwierzęta)
 Medium – średnia czułość
 Low – niska czułość
 (zalecana – High)

Uwaga: w trybie detekcji rejestrator nagrywa wiele krótkich plików video w katalogach oznaczonych datą poszczególnych nagrań, długość nagrania zależy od czasu trwania ruchu

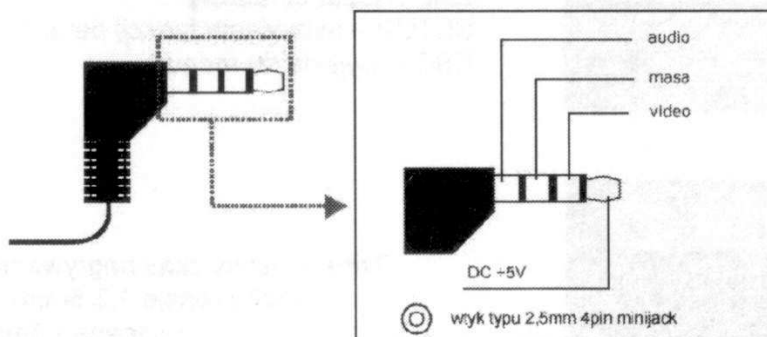


Nisk stan akumulatora

Po pojawieniu się takiego komunikatu, podłącz rejestrator do ładowarki. Akumulator wymaga ładowania.

Pełne ładowanie akumulatora BA-1900 zajmuje czas do 3h

Opis złącza AV-IN w rejestratorze PV-500L3



Utylizacja starego urządzenia

1. Symbol przekreślonego kosza na śmieci wskazuje, że produkt podlega dyrektywie europejskiej 2002/96/EC.
2. Wszystkie produkty elektryczne i elektroniczne należy utylizować oddzielnie od śmieci komunalnych, za pośrednictwem wyznaczonych stacji zbiorczych wskazanych przez rząd lub władze lokalne.
3. Prawidłowa utylizacja starego urządzenia zapobiega możliwym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.
4. Szczegółowe informacje na temat utylizacji urządzenia można uzyskać w miejscowym urzędzie gminy, firmie utylizacyjnej lub sklepie, w którym nabyty został produkt.

UWAGA. Nie należy używać rejestratora w warunkach opisanych poniżej

- Podwyższona wilgotność
- Bezpośrednia długotrwała ekspozycja na promienie słoneczne
- Długotrwałe wibracje i wstrząsy
- Silne pole elektromagnetyczne i magnetyczne
- Nagłe zmiany ciśnienia
- Temperatura poniżej -5°C
- Nagłe zmiany temperatury