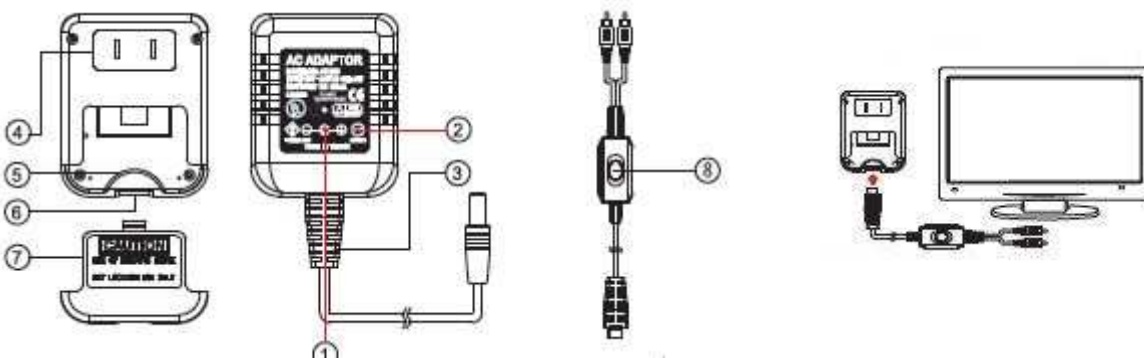


Instrukcja obsługi kamery z rejestratorem AC-PV20

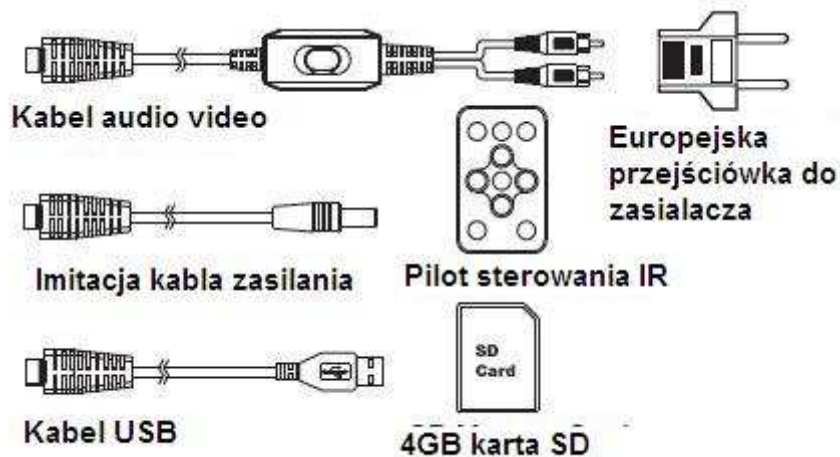
1. Zdejmij pokrywę 7. przesuwając ją w dół. Kabel AV podłącz do gniazda 6. jak pokazano na rysunku poniżej, drugi koniec kabla (złącza chinch) podłącz pod wejścia AV w monitorze lub TV (żółty – video, biały – audio)



2. Rejestrator z kamerą PV-AC20 podłącz do gniazda sieciowego 230V (jak pokazano na rys.1. i 2.).



3. Urządzenie już działa. Obraz z kamery rejestratora PV-AC20 powinien być widoczny na ekranie monitora. Za pomocą pilota sterowania IR można zmieniać ustawienia rejestratora. Uwaga: dioda IR (podczerwieni zdalnego sterowania) rejestratora znajduje się na kablu AV dlatego przy korzystaniu z pilota IR kieruj go w stronę diody podczerwieni (zdjęcie .8).



(w menu rejestratora PV-AC20 widocznym na monitorze poruszamy się za pomocą przycisków ze strzałkami znajdującymi się pilocie sterowania IR, daną opcję zatwierdzamy przyciskiem ">II" na pilocie IR, przycisk znajduje się po środku klawiszy ze strzałkami).

4. Wciśnij na pilocie IR przycisk STOP (przycisk oznaczony kwadratem) aby wejść do głównego menu:
I. Nagrane pliki video (video files – niedostępne gdy karta pamięci SD nie jest włożona do rejestratora.
II. Ustawienia nagrywania (recorder settings) Normal/Motion Detect (nagrywanie ciągle/nagrywanie po wykryciu ruchu).
III. Program settings (ustawienie urządzenia: Language -język, Time Data Display – wyświetlanie czasu i daty, Time Data Settings – ustawienie czasu i daty,
IV. MIC- włączenie/wyłączenie mikrofonu,

- V. Storage info – informacja o wolnej i zajętej przestrzeni karty – dostępne jeżeli karta jest włożona).
- VI. Firmware Upgrade (aktualizacja oprogramowania. Wyświetla aktualną wersję oprogramowania oraz daje możliwość wykonania aktualizacji).
- VII. Load Setup Defaults – powrót do ustawień fabrycznych.

Aby wejść do menu głównego należy użyć przycisku STOP .Aby wyjść z głównego menu należy wcisnąć przycisk REC (na pilocie IR).

5. Wciśnięcie na pilocie przycisku SETUP pozwala wejść do ustawień trybu Motion Detect (nagrywania po wykryciu ruchu).

- I. Time – Czas trwania zapisu materiału po zakończeniu wykrycia ruchu. Dostępne opcje 1min\3min\5min.
- II. Overwrite – nadpisywanie materiału audio video (materiał starszy jest nadpisywany nowszym). Dostępne opcje włączony / wyłączony
- III. Motion Detect Level – stopień reakcji na ruch. Dostępne opcje low/medium/high.

6. Po ustawieniu rejestratora urządzenie może zostać bezpiecznie odłączone od prądu **rejestrator automatycznie zapisze ustawienia i zapisze je w pamięci.**

7. Przygotowanie rejestratora do pracy\instalacja karty SD i mocowanie przewodu imitującego zasilanie.



Odtwarzanie zapisanego materiału.

Nagranie audio video można odczytywać bezpośrednio z karty SD (należy wyjąć kartę SD z rejestratora i włożyć ją do czytnika) przy użyciu czytnika kart SD lub podłączając rejestrator audio video do komputera za pomocą kabla USB (dołączonego do zestawu) w miejsce gdzie znajdował się wcześniej kabel imitujący zasilanie. Po podłączeniu rejestratora audio video do komputera poprzez kabel USB, komputer rozpoznaje urządzenie jako dysk przenośny. Dane z karty zapisujemy na dysk twardy komputera. Po zakończonej archiwizacji (przenieszeniu plików audio video na dysk twardy komputera)można unąć nagrany materiał audio video formatując kartę.

