

ZEGAREK Z MINI KAMERKĄ MODEL: AK169A

Instrukcja obsługi



PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Podważ i zdejmij pokrywę baterii zegarka, włóż do gniazda kartę microSD. Nałóż pokrywę baterii mocno dociskając ją do obudowy zegarka.
2. Przed pierwszym użyciem urządzenia, naładuj je za pomocą dołączonego kabla i portu USB komputera lub ładowarki sieciowej. Ładowanie powinno trwać minimum 1h.
3. Nastaw zegarek za pomocą pokrętki regulacji czasu. (Odblokuj pokrętkę z prawej strony tarczy delikatnie wysuwając je z zegarka)
4. Długość bransolety można dowolnie dopasować usuwając ogniwa z symbolem strzałki. Jeżeli nie masz odpowiednich narzędzi, by przeprowadzić tą operację, skorzystaj z pomocy zegarmistrza.

NAGRYWANIE WIDEO

1. Naciśnij przycisk WIDEO(DOLNY PRZYCISK na lewej stronie tarczy) przez 3 sekundy. Dioda zaświeci się na czerwono, a następnie na niebiesko. Oznacza to zegarek przeszedł w stan gotowości.
2. Naciśnij i przycisk WIDEO – dioda mignie 3 razy na niebiesko, a następnie zgaśnie, W tym momencie nagrywanie się rozpoczęło.
3. Aby zakończyć nagrywanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk WIDEO, dioda trzykrotnie mignie na czerwono. Film został zapisany w pamięci, a zegarek przeszedł w stan gotowości. Aby wyłączyć zegarek naciśnij 2 przyciski jednocześnie.
4. Aby nagrywać sam dźwięk w stanie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk FOTO(górny).
5. Jeśli podczas nagrywania rozładuje się bateria, nagrany film zostanie automatycznie zapisany. Konieczne jest naładowanie baterii przed odtworzeniem nagrania.

- *ten tryb ze względu na długi czas nagrywania i zapisu w wewnętrznej pamięci może służyć powodzeniem jako dyktafon*

KAMERA INTERNETOWA

- Zegarek może służyć jako funkcjonalna kamera internetowa. W tym celu należy nacisnąć przycisk Video (DOLNY) i podłączyć zegarek do komputera za pomocą kabla USB. Po kilku sekundach powinien się wykryć nowy sprzęt o nazwie „Anyka USB Camera” lub podobnie. Gdy się pojawi ta informacja to puść przycisk i zainstaluj urządzenie (pozwól, by system Windows zainstalował sterowniki – są one standardowo dostępne w systemie)

ROBIENIE ZDJĘĆ

1. Wprowadź zegarek w stan gotowości (niebieska dioda świecąca ciągłym światłem). Następnie naciśnij przycisk FOTO(GÓRNY) Dioda zaświeci się na czerwono, a następnie zapali się na niebiesko. Oznacza to że zdjęcie zostało wykonane i zegarek przeszedł w stan gotowości.

INNE

- Urządzenie wyłącza się automatycznie gdy przez kilkanaście sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk (z wyjątkiem trybu video).
- Aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć zegarek do portu USB komputera. System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Zegarek zostanie wykryty jako pamięć masowa. Należy wybrać odpowiedni plik, dwukrotnie kliknąć myszką, pobrać zapisany plik z katalogu i zapisać na dysku komputera. Wybrane pliki są gotowe do odtwarzania.
- Gdy urządzenie nie reaguje na przycisk włączenia/wyłączenia należy użyć przycisku RESET (DOLNY PRZYCISK naciśnąć i przytrzymać go przez co najmniej 5 sekund), by odświeżyć jego funkcje.
- Ustawianie DATY/GODZINY: Aby ustawić aktualną datę i godzinę wyświetlaną na filmach i zdjęciach, należy: Podłączyć zegarek do komputera za pomocą kabla USB. W katalogu głównym pamięci zegarka powinien znajdować się plik "time.txt", w którym ustawia się datę i czas (format: 2012-05-01 23:59:59). Można to zrobić ręcznie edytując plik w Notatniku lub za pomocą programu "AK169A updetetime" ze strony <http://support.aptel.pl>.

DANE TECHNICZNE

- Pamięć FLASH wbudowana: brak
- Czytnik kart: microSD
- Rozdzielczość nagrania AVI w kolorze z dźwiękiem - 720X480 25-30 klatek/s
- Czulość mikrofonu: 1-2 metry
- Rozdzielczość zdjęć: JPEG 1280X1024
- Wbudowany akumulator LITOWO-JONOWY
- Ładowanie: przez port USB lub przez adapter 100-240V
- Kolor: srebrny

Deklaracja zgodności dostępna 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. Prawidłowe 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 umożliwi 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 udzieli 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.

