



Kamera – elektroniczny zegar stojący DVR INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Podstawowe funkcje

- 4 przyciski: HR, MIN, SET, LIGHT, TALK/SNZ
- Godziny i minuty mogą być wyświetlane na panelu LCD
- Wiele dzwoneków do wyboru: brzęczenie, kogut, tip., 5 melodii w opcji
- Dźwięk alarmu będzie się powtarzał co 10 minut jeżeli zegar ma ustawioną funkcję drzemki (maksymalnie 6 razy)
- Dwa alarmy na godzinę do wyboru
- Dźwięk alarmu będzie coraz głośniejszy i potrwa 1 minutę
- Jeśli melodia jest ustawiona jak dzwonek, alarm wyłączy się po zakończeniu melodii

2. Obsługa funkcji

- Po włączeniu zasilania, cały wyświetlacz LCD się zaświeci, kiedy skończy się melodia wyświetli się czas
- Naciśnij przycisk SET w trybie czasu aby ustawić według następującej kolejności (wyświetlacz jednocześnie mruga); Ustawienie czasu -> Ustawienie alarmu -> Alarm na godzinę
- Naciśnij przycisk HR w trybie Ustawienia czasu aby ustawić godzinę i MIN aby ustawić minuty
- Naciśnij przycisk HR w trybie Ustawienia alarmu aby ustawić godzinę i Min, aby ustawić minuty, Naciśnij przycisk SNZ w trackie alarmu aby powtórzyć go co 10 minut po 6 razy
- W trybie Alarm na godzinę (symbol alarmu błyska) można otworzyć i zamknąć funkcję przez naciśnięcie przycisku HR, ale ustawić alarm w czasie od 7:00 do 9:00; można uaktywnić wyłączony dzwonek alarmu przez naciśnięcie przycisku MIN
- W trybie czasu naciśnięcie przycisku HR pozwala na zmienienie systemu godzinnego (12/24); przez naciśnięcie MIN można wybrać dzwonek alarmu
- W każdym trybie można włączyć podświetlenie przez naciśnięcie przycisku LIGHT
- W każdym trybie można usłyszeć godzinę przez naciśnięcie przycisku TALK

3. Wprowadzenie

Produkt ten posiada wbudowaną wysokiej jakości kamerę (640x480, 1280x960, 30 klatek/s) z zewnętrzną kartą pamięci. Jako wielofunkcyjny produkt, posiada on wiele możliwości takich jak: nagrywanie wideo, nagrywanie dźwięku, nagrywanie wideo po wykryciu ruchu, robienie zdjęć, elektroniczny zegarek z alarmem i przechowywanie plików. Bardzo wydajna bateria pozwala na 12 godzin ciągłego nagrywania wideo lub 25 godzin nagrywania dźwięku. Poza tym produkt może zastąpić nagrywanie wideo wysokiej rozdzielczości i plik dźwiękowy automatycznie. Obsługuje pamięć do 32 GB. Karta SD może być używana przez długi czas. Dołączony pilot pozwala na łatwą obsługę.

4. Działanie

- Otwórz boczną pokrywę po prawej stronie, wsuń kartę pamięci i przesun przełącznik w pozycję ON.
- Użyj pilota, aby włączyć nagrywanie w zegarku. Naciśnij przycisk On/off aby rozpocząć. Kiedy zapali się niebieska lampka urządzenie jest w stanie gotowości
- Naciśnij przycisk nagrywania wideo, aby rozpocząć nagrywanie wideo. Niebieska lampka mruśnie 3 razy i zgaśnie. Oznacza to, że nagrywanie się rozpoczęło. Ponownie naciśnięcie przycisku powoduje zatrzymanie nagrywania wideo, zapisanie pliku w pamięci i powrót do stanu gotowości. Niebieska lampka zapali się ponownie. (Domyślna długość wideo to 20 minut).
- Naciśnij na pilocie przycisk mikrofonu, aby rozpocząć rejestrację dźwięku. Po tym jak niebieska lampka błysnie 3 razy i zgaśnie rozpocznie się nagrywanie dźwięku. Ponownie naciśnięcie przycisku mikrofonu powoduje zatrzymanie nagrywania dźwięku, zapisanie pliku w pamięci i powrót do stanu gotowości. Niebieska lampka zapali się ponownie. (Domyślna długość nagrywania to 20 minut)
- Naciśnij przycisk robienia zdjęć, aby wejść w tryb robienia zdjęć. Ponownie naciśnięcie tego przycisku powoduje zrobienie zdjęcia. Kiedy naciskasz przycisk mruśnie niebieska lampka. Po zrobieniu zdjęcia urządzenie powraca do stanu gotowości

- f) Naciśnij przycisk wykrywania ruchu, aby wejść do trybu wykrywania ruchu. Niebieska lampka zaczyna szybko mrugać. Kiedy ruchomy obiekt zostaje wykryty niebieska lampka mruga wolniej i rozpoczyna się nagrywanie wideo. Jeżeli w pobliżu nie ma już ruchomych obiektów, niebieska lampka zaczyna ponownie szybko mrugać i urządzenie wraca do trybu wykrywania ruchu. (Domyślna długość nagrywania wideo w tym trybie to 3 minuty)
- g) Naciśnij przycisk ON/off aby wyłączyć urządzenie
- h) Kiedy przełącznik jest w pozycji ON, podłącz kabel USB i naciśnij przycisk on/off na pilocie aby uzyskać dostęp do danych w pamięci urządzenia
- i) Funkcja kamery internetowej: przed użyciem tej funkcji należy zainstalować sterowniki znajdujące się na płycie CD dołączonej do zestawu. Włącz urządzenie przez naciśnięcie przycisku opn/off na pilocie, kiedy przełącznik jest w pozycji on podłącz kabel USB do komputera. Po tych czynnościach uzyskujemy dostęp do trybu PC CAM
- j) Ładowanie: ustaw przełącznik w pozycji off, podłącz ładowarkę i zapali się czerwona lampka. Kiedy bateria jest naładowana czerwona lampka zgaśnie. Urządzenie można też ładować poprzez podłączenie do komputera.
- k) Reset: jeżeli urządzenie zaczyna działać niepoprawnie z nieznanymi przyczynami, wyłącz je przełącznikiem w pozycji off
- l) Kiedy bateria jest bliska rozładowania, niebieska lampka zaczyna mrugać lub wyświetlacz staje się niewyraźny. Jeżeli urządzenie wyłączy się w trakcie nagrywania plik zostanie zapisany automatycznie.
- m) Ustawianie daty nagrywania: uruchom plik Writetime (z płyty) kiedy podłączysz urządzenie do komputera. Wtedy czas wideo jest taki sam jak w komputerze.

Po zakończeniu nagrywania wideo i innych operacji, ustaw przełącznik w pozycji on, podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB i naciśnij przycisk on/off na pilocie. Pozwala to na kopiowanie, wycinanie, wklejanie i odtworzenie plików na komputerze. Można również wyjąć kartę pamięci i dane na niej zawarte odczytać za pomocą czytnika kart.

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 zużytym 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.

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII