

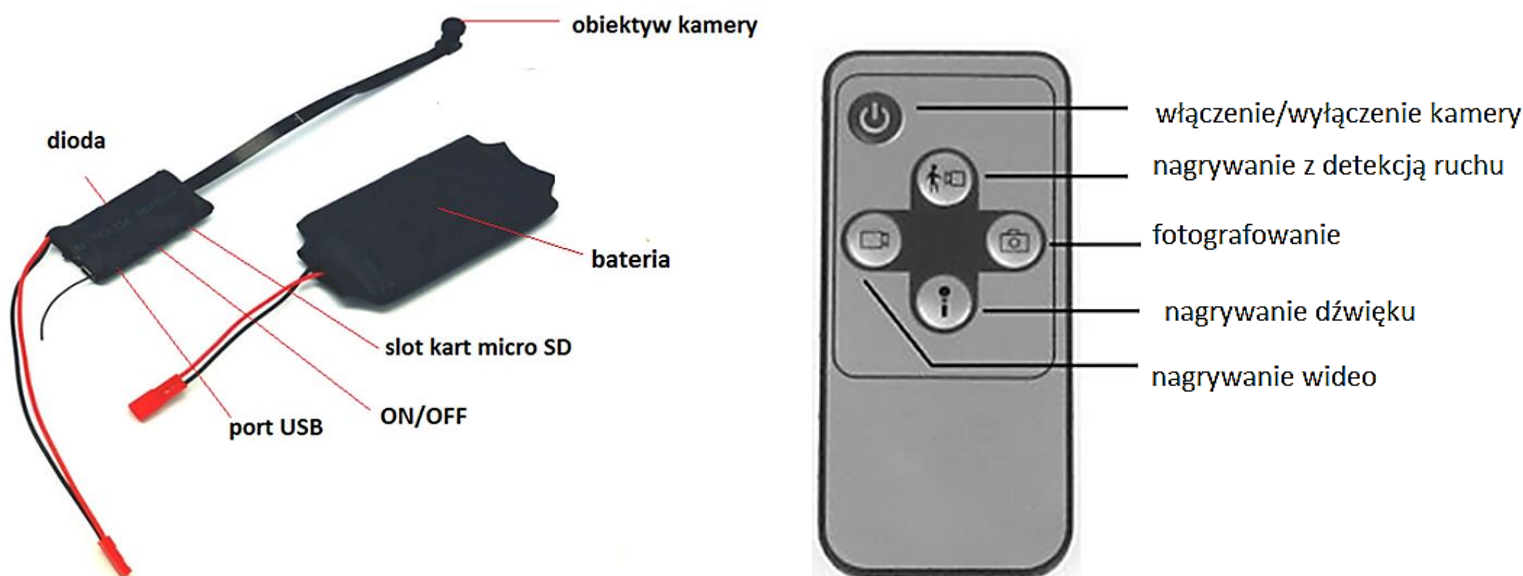


INSTRUKCJA OBSŁUGI



MINI KAMERA INSTALACYJNA NX-44 KOD:

366



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 8-10 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu zewnętrznej baterii do urządzenia a następnie do komputera poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 2A.

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę microSD o pojemności do 32GB.

Należy ostrożnie montować kamerę tak, aby nie uszkodzić taśmy z obiektywem!

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby korzystać z dostępnych funkcji m.in. fotografowanie, nagrywanie audio, wideo ustaw przełącznik w pozycję ON (w stronę portu USB). Aby wyłączyć możliwość korzystania z dodatkowych funkcji ustaw przełącznik w pozycję OFF (w drugą stronę niż port USB).

Do zestawu dołączony jest pilot zdalnego sterowania. Dzięki temu kamerę można obsługiwać w odległości do 1m. Pilot należy skierować w stronę kamery. Aby włączyć urządzenie krótko wciśnij przycisk włączenia/wyłączenia (na kamerze zapali się czerwona dioda - będzie świecić światłem stałym, co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności). Aby wyłączyć urządzenie ponownie naciśnij czerwony przycisk na pilocie (czerwona i pomarańczowa dioda zaczną migać i po chwili zgasną).

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk fotografowania (czerwona dioda mignie i zapali się ponownie, a zdjęcie zapisze się na karcie pamięci).

3. Wideo – aby nagrać wideo, w trybie bezczynności naciśnij krótko przycisk nagrywania wideo (czerwona dioda szybko mignie 3 razy i zgaśnie). Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij ten sam przycisk (wideo zapisze się na karcie pamięci, a dioda zaświeci się ponownie na czerwono powracając do trybu bezczynności).

4. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu – aby włączyć funkcję detekcji ruchu, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk wideo z detekcją ruchu (czerwona dioda zamiga 3 razy a następnie zgaśnie co oznacza, że tryb detekcji ruchu został włączony). Jeżeli kamera wykryje ruch automatycznie rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć należy ponownie wcisnąć ten sam przycisk (zaświeci się czerwona dioda powracając do trybu bezczynności).

5. Nagrywanie audio – aby nagrać dźwięk, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk nagrywania dźwięku. Zacznie migać czerwona oraz pomarańczowa dioda, co oznacza, że nagranie zostało rozpoczęte. Aby zakończyć wciśnij ponownie przycisk nagrywanie audio - zaświeci się pomarańczowa dioda, dźwięk się zapisze, a urządzenie powróci do trybu bezczynności.

UWAGA: zapisanie pliku zajmuje pewien czas, więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku funkcyjnego w krótkich odcinkach czasu.

III INFORMACJE DODATKOWE:

6. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć kamerkę do portu USB komputera i nacisnąć czerwony przycisk na pilocie (karta pamięci musi być włożona do kamerki i kamerka musi być WYŁĄCZONA). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamerka zostanie wykryta 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.

7. Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 10 godzin. Kamera, po pełnym ładowaniu może pracować około 16 godzin.

8. Ustawiania czasu –

Aby prawidłowo ustawić wyświetlanie daty na nagraniu wideo należy:

1. Stworzyć na karcie pamięci, którą używamy do obsługi kamery, plik o nazwie „**time**” korzystając z notatnika systemu Windows. W tym celu po podłączeniu kamery do komputera, w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „time”. Aby to zrobić należy kliknąć prawym przyciskiem myszki -> NOWY -> DOKUMENT TEKSTOWY. Plik tekstowy w zależności od modelu kamery może mieć nazwę: „**time**”)
2. W pliku tekstowym uzupełnić datę i godzinę zapisując ją w formacie:
2016.01.01 10:00:00

9. Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



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 pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, 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.

**INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**