



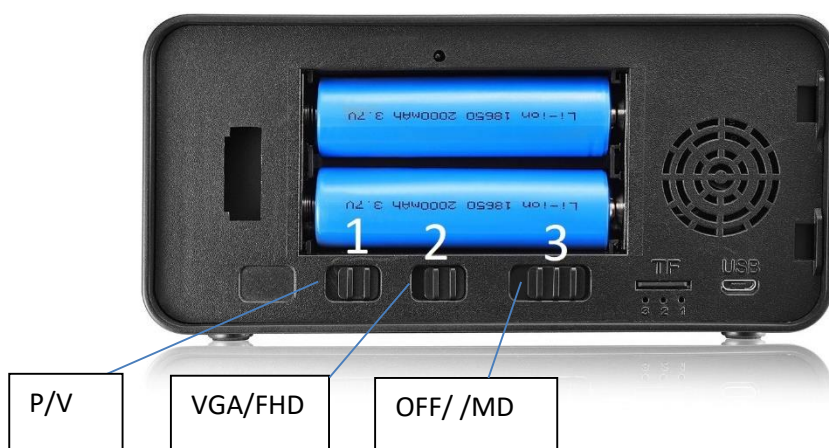
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Budzik Full-HD NX17**

INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI  
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ  
NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.  
PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 550)



e2380924093



## **I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:**

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem urządzenia należy umieścić naładować znajdujące się w budziku akumulatory, ładując je przez 6h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności do 64GB (klasy 6 lub wyższej).

## **II SZYBKI START:**

**Nagrywanie wideo z detekcją ruchu** – aby włączyć funkcję nagrywania wideo z detekcją ruchu należy przełącznik pierwszy ustawić w pozycji „V”, drugi przycisk w zależności od wybranej przez nas rozdzielczości nagrania VGA (640x480) lub FHD (1920x1080) oraz trzeci przycisk w pozycji MD.

**Robienie zdjęć z detekcją ruchu** – aby włączyć funkcję robienia zdjęć z detekcją ruchu należy przełącznik pierwszy ustawić w pozycji P, drugi przycisk w zależności od wybranej przez nas rozdzielczości zdjęć VGA (640x480) lub FHD (1920x1080) oraz trzeci przycisk w pozycji MD.

**Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, przełącznik 3 należy ustawić w środkowej konfiguracji następnie należy podłączyć urządzenie do portu USB komputera za pomocą dołączonego kabla (karta pamięci musi być włożona). Po podłączeniu kabla do komputera przełącznik 3 ustawiamy w pozycji OFF. Komputer powinien znaleźć urządzenie.

**Ustawienia daty i czasu na nagraniu** – Postępując zgodnie z punktem 6 należy połączyć zegarek z komputerem. Następnie w „Mój komputer” ukaże się stacja dysków o nazwie „Date/Time Set”. Po otwarciu dysku wybieramy system operacyjny naszego komputera: Mac OSX/Windows. Uruchamiamy aplikację, w której wyświetli się godzina zegarka oraz naszego komputera. Po wciśnięciu „Clock sync” godzina zostanie zsynchronizowana.

## **III Ustawienia zegarka.**

**Ustawienie daty oraz czasu na wyświetlaczu zegarka** – aby ustawić datę oraz godzinę należy przytrzymać przycisk SET (A). Wyświetli nam się w pierwszej kolejności do ustawienia rok. Za pomocą przycisków UP (B) oraz DOWN (C) ustawiamy wyświetlaną datę. Wciskając przycisk SET przechodzimy do kolejnych ustawień tj. miesiąc, dzień, godziny, minuty, sposób wyświetlania czasu 12h/24h, które zmieniamy także za pomocą przycisków UP oraz DOWN.

**Ustawienie alarmów w budziku** – Po wciśnięciu przycisku DOWN (C), naciskamy przycisk SET.

Następnie za pomocą przycisków UP/DOWN możemy ustawić czy alarm 1 ma być włączony lub wyłączony. Po kolejnym wciśnięciu przycisku SET, ustawiamy godzinę alarmu 1 także za pomocą przycisków UP/ DOWN.

Aby przejść do ustawienia alarmu 2 naciskamy ponownie SET i postępując analogicznie ustawiamy godzinę alarmu.

#### **Inne opcje:**

Naciśnij przycisk UP(B), aby temperatura była wyświetlana w stopniach Farenheita/Celsjusza.

Naciśnij raz albo dwa razy przycisk DOWN(C), aby sprawdzić czy alarm 1 oraz alarm 2 są włączone/wyłączone.

Naciśnij przycisk V/S, aby włączyć/wyłączyć wyświetlanie godziny na wyświetlaczu.

#### **IV INFORMACJE DODATKOWE:**

**Diody podczerwone do nagrań w ciemności** – gdy kamera znajduje się w dowolnym trybie i natężenie światła jest mniejsze niż 10LUX diody włączają się samoczynnie, a powyżej 70LUX samoczynnie się wyłączają.

**Nagrywanie w pętli** – gdy kartą pamięci zostanie zapełniona, automatycznie pierwsze nagranie zostanie usunięte i proces nagrywania będzie trwał dalej.

#### **8. Rozwiązywanie problemów**

##### **Urządzenie nie działa mimo ładowania bądź zawiesiło się:**

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innego kabla lub portu USB
- należy wyłączyć i włączyć urządzenie

**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 KOLOROWEJ WERSJI  
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ  
NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.  
PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**