



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Mini kamera SQ11 BLACK**

# INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL) (WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 570)



## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 2-3h. 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 microSD o pojemności do 32G. UWAGA! Kartę microSD należy umieścić stykami w stronę obiektywu kamery. Nieprawidłowe umieszczenie karty może spowodować, że karta w wypadnie do środka otworu będzie ciężko ją wyjąć.

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć wciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez około 2 sekundy. Zapali się niebieska dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez 5 sekundy, dioda zgaśnie.

**2. Zmiana trybu:** aby zmienić tryb pracy i kolor diody użyj przycisku MODE:

CZERWONY- tryb foto

NIEBIESKI- tryb video i rozdzielczość 1280x720p

CZERWONO/NIEBIESKI- tryb wykrywania ruchu i rozdzielczość 1920x1080p

**3. Robienie zdjęć** – aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności ustaw tryb foto a następnie naciśnij krótko przycisk ON/OFF, czerwona dioda mignie, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci po czym dioda zapali się ponownie.

**4. Video** – aby nagrać film, w trybie bezczynności ustaw tryb video (Kamera ma możliwość nagrywania filmu w dwóch rozdzielczościach ( 720p lub 1080p). Aby nagrywać wideo w rozdzielczości 1280x720p ustaw diodę niebieską, a aby nagrywać wideo w rozdzielczości 1920x1080p ustaw diodę czerwono/niebieską ), a następnie naciśnij przycisk ON/OFF, dioda zacznie migać co oznacza, że kamerka zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania

dioda przestanie migać. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk ON/OFF – wideo zapisze się na karcie pamięci i dioda zaświeci się ciągłym światłem powracając do trybu bezczynności.

**5. Tryb wykrywania ruchu** -aby włączyć funkcje wykrywania ruchu, w trybie bezczynności ustaw tryb video (Kamera ma możliwość nagrywania filmu w dwóch rozdzielczościach ( 720p lub 1080p). Aby nagrywać wideo w rozdzielczości 1280x720p ustaw diodę niebieską, a aby nagrywać wideo w rozdzielczości 1920x1080p ustaw diodę czerwono/niebieską), a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez ok. 3 sekundy. Dioda zaświeci się na czerwono/niebiesko i nagrywanie rozpocznie się. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Jeżeli ruch ustanie, kamera powróci do trybu czuwania, czekając na kolejny ruch a dioda nie będzie się palić. Gdy ruch zostanie wykryty ponownie kamera zacznie nagrywać video. Aby zakończyć nagranie należy wcisnąć i przytrzymać przycisk MODE – wideo zapisze się na karcie pamięci i dioda zaświeci się ciągłym światłem powracając do trybu bezczynności.

## II INFORMACJE DODATKOWE:

**1. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie za pomocą dołączonego kabla do portu USB komputera ( kamera musi być WYŁĄCZONA, karta microSD w urządzeniu). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamera 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.

**2. 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. 2 godzin.

**3. Ustawiania czasu** – aby dokonać zmiany czasu, należy utworzyć plik tekstowy. W tym celu w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „TIMERSET” (Klikamy prawy przycisk myszy, następnie Nowy→Dokument tekstowy i pojawi nam się nowy plik który musimy nazwać „TIMERSET”. Teraz otwieramy nowy plik i wpisujemy datę i godzinę dokładnie według następującego schematu „20151016115800 Y” Rok, Miesiąc , Dzień , Godzina , Minuta, Sekunda. Jeżeli chcemy aby data i godzina były widoczne na filmie, na końcu wstawiamy literkę „Y”. Wstawienie literki „N” spowoduje brak daty i godziny na nagraniu.

**4. Wbudowany oświetlacz IR- 4 diody** -kamera ze względu na wbudowany miniaturowy oświetlacz podczerwieni umożliwi nagrywanie w całkowitej ciemności . Aby włączyć diody, w trybie wideo (niebieski kolor) przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 2 sekundy i puść- czerwona dioda mignie 2 razy (oznacza to, że diody podczerwieni zostały włączone). Aby wyłączyć diody podczerwieni, w trybie wideo (niebieski kolor) przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 3 sekundy i puść- czerwona dioda mignie 3 razy (oznacza to, że diody podczerwieni zostały wyłączone). Podczas nagrywania diody się nie świecą i nie są widoczne.

### 5. Kabel wielofunkcyjny :

- za pomocą wejścia USB możemy podłączyć do komputera w celu ładowania kamery i transmisji danych
- za pomocą wejścia TV OUT (żółta końcówka) umożliwi wyświetlanie nagrań wideo z mini kamery na projektorze lub ekranie telewizora.
- za pomocą wejścia USB możemy podłączyć do ładowarki sieciowej 5V.

**6. Nagrywanie pod zasilaniem-** wyłączoną kamerę podłącz do stałego zasilania np ładowarki sieciowej- zapala się czerwona dioda, mignie 2 razy, następnie niebieska dioda mignie 3 razy po czym zgaśnie (urządzenie ładuje się). Aby uruchomić **nagrywanie** należy krótko nacisnąć przycisk **ON/OFF**. Czerwona dioda zacznie migać, co oznacza rozpoczęcie nagrywania. Aby zastopować nagrywanie należy nacisnąć ponownie przycisk **ON/OFF**. Dioda zgaśnie, a nagranie zapisze na karcie pamięci. Aby uruchomić **funkcję detekcji ruchu** podczas nagrywania (czerwona dioda musi migać), najpierw przytrzymaj przycisk **MODE** przez 4 sekundy i puść, a następnie krótko ponownie naciśnij przycisk **MODE**- niebieska dioda będzie się świecić, a czerwona migać, co oznacza uruchomienie funkcji detekcji ruchu. Aby wyłączyć krótko naciśnij przycisk **ON/OFF**, nagranie zapisze się na karcie pamięci. Funkcja fotografowania nie jest dostępna podczas podłączenia do stałego zasilania.

## Rozwiązywanie problemów

### Kamera nie działa mimo ładowania:

- należy sformatować kartę pamięci lub użyć innej
- należy użyć innej ładowarki

### Komputer nie wykrywa kamery:

- należy sformatować kartę pamięci lub użyć innej
- należy użyć innego kabla USB
- przy Windows 7 należy uaktualnić sterowniki

### 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 ZNALEZĆ  
NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**

