



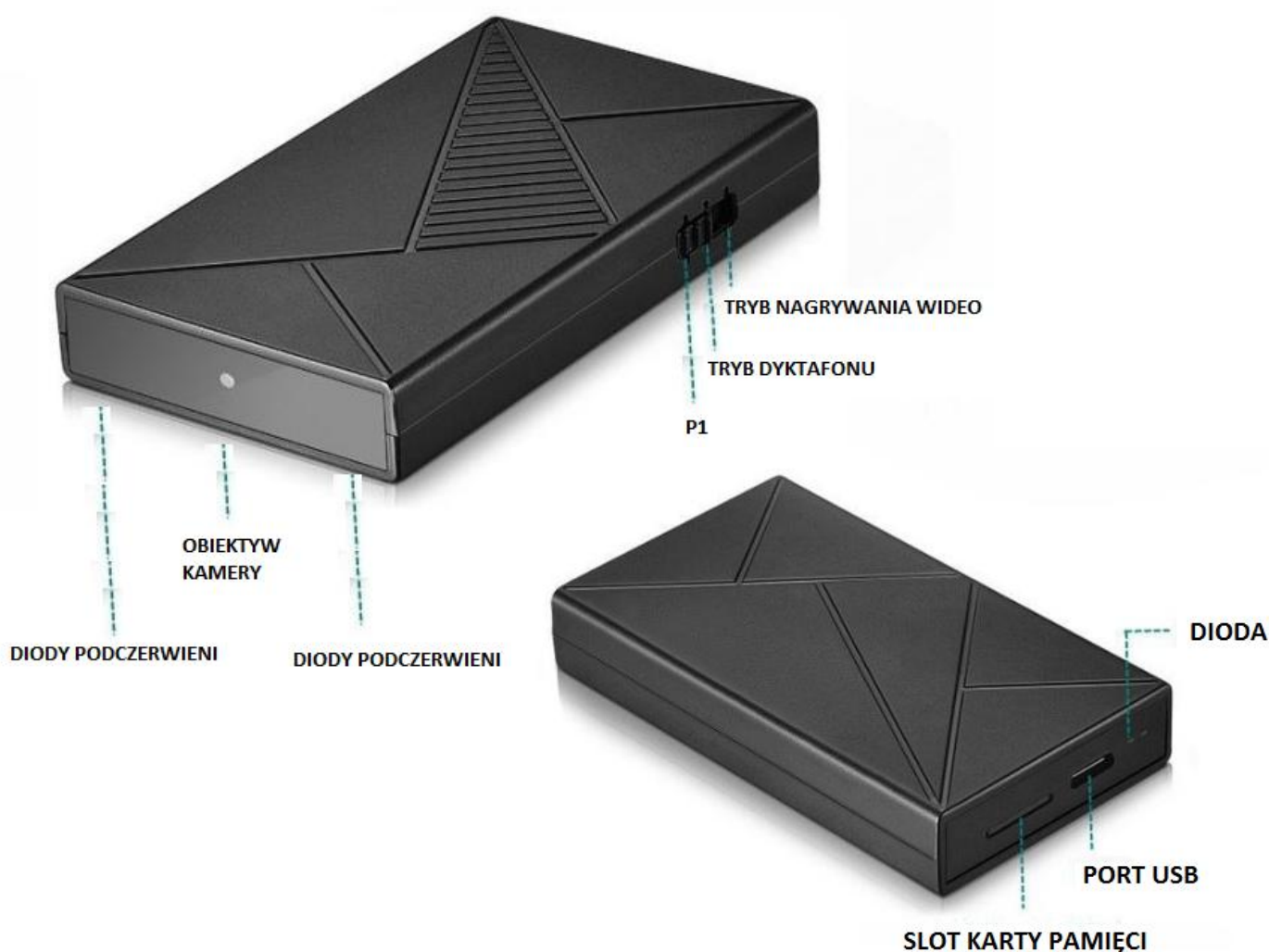
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Kamera Magic Box 1080P**

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

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 509)



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 5h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A. Podczas ładowania dioda miga na zielono. Jeżeli urządzenie będzie w pełni naładowane zapali się czerwona dioda i będzie świecić światłem stałym.

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności od 4GB do 32GB.

## II SZYBKI START:

**1. Nagrywanie wideo** – aby nagrać wideo ustaw przełącznik na **tryb nagrywania wideo**. Dioda zapali się na czerwono, a następnie zamiga na czerwono-zielono 3 razy i zgaśnie. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie ustaw przełącznik na pozycję **P1**– dioda zamiga 3 razy na zielono i zgaśnie, a wideo zapisze się na karcie pamięci.

**2. Nagrywanie dźwięku**- aby nagrać dźwięk ustaw przełącznik na **tryb dyktafonu**- dioda zapali się na czerwono i zamiga 3 razy, po czym zgaśnie. Podczas nagrywania dźwięku dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie dźwięku ustaw przełącznik na pozycję **P1**- dioda zamiga 3 razy na zielono i zgaśnie, a nagranie dźwiękowe zapisze się na karcie pamięci.

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

**3. Nagrywanie pod stałym zasilaniem**- podłącz urządzenie do ładowarki sieciowej lub power banka, a następnie odczekaj 10 sekund. Następnie postępuj zgodnie z instrukcją powyżej.

**4. Diody podczerwieni**-diody podczerwieni aktywują się automatycznie, jeżeli w pomieszczeniu będzie mniej niż 10 luksów (jednostka natężenia oświetlenia).

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**5. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć kamerkę do portu USB komputera (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.

**6. Ładowanie** - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Podczas ładowania dioda miga na zielono. Jeżeli urządzenie będzie w pełni naładowane zapali się czerwona dioda i będzie świecić światłem stałym.

**7. Ustawianie czasu** - po nagraniu dźwiękowym lub wideo na karcie micro SD automatycznie utworzy się plik tekstowy zawierający datę i godzinę. Aby zmienić parametry należy kliknąć dwukrotnie w ten plik i wprowadzić aktualne dane według istniejącego schematu. Po zapisaniu pliku czas i data zostaną zaktualizowane. Jeżeli plik tekstowy nie tworzy się automatycznie można utworzyć go ręcznie. W tym celu w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „time” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2015.01.01 23:59:59  
StampMode:Y

Jeżeli chcesz aby data była widoczna na nagraniu, w polu StampMode ustaw Y, jeżeli nie wpisz N.

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

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z KAMERY MOŻNA ZNALEŹĆ NA  
KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](https://www.youtube.com/channel/UCGOSPY) NA [YOUTUBE.PL](https://www.youtube.com)!**