

# ODBIORNIK NADAJNIK KAMER COFANIA

model: AK321



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Odbiornik-nadajnik bezprzewodowy do kamer parkowania 12V.

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Moduł bezprzewodowej transmisji sygnału video, idealnie nadaje się do samochodowej kamery cofania z monitorem czy innym sprzętem video wyposażonym w wejście sygnału video.
- Kompatybilny z praktycznie z każdą kamerą, z każdym sprzętem video i z każdym odbiornikiem np. monitoring na niewielką odległość.
- Wbudowane diody sygnalizacyjne.
- Bardzo łatwy w instalacji i obsłudze.

#### Specyfikacja:

- Zasilanie: 12V
- Wtyk odbiornika: RCA chinch + przewód zasilający (plus, minus)
- Wtyk nadajnika: RCA chinch, wtyk zasilający DC + przewód zasilający (plus, minus)
- Częstotliwość transmisji: 2,4 GHZ
- Długość przewodu zasilającego (plus, minus) w odbiorniku/nadajniku: 130cm
- Długość przewodu zasilającego z wtykiem DC oraz RCA chinch (odbiornik/nadajnik): ok. 18cm
- Zasięg: do ok. 50m
- Tryb modulacji: FM

### 2. Obsługa

Schemat podłączenia.



### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Wyrób przeznaczony do użytku wewnętrznego.
- Urządzenie należy zasilac zgodnie ze specyfikacją.
- Do czyszczenia używac wilgotnej ściereczki. Zawsze czyścić przy wyłączonym urządzeniu
- Nigdy nie zanurzac urządzenia w wodzie.
- Nie narażac na ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.
- Nie rzucać, nie siadać na urządzenie.

**W celu uzyskania maksymalnej żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, zasad ostrożności i zaleceń dotyczących konserwacji przedstawionych w niniejszej instrukcji.**

**Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem <http://www.aptel.pl>**



#### **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



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 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 udzielią 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.