



SAMOCHODOWA KAMERA COFANIA

AG320A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Samochodowa kamera cofania wbudowana w ramkę tablicy rejestracyjnej. Bardzo praktyczne rozwiązanie, nie zajmujące wiele miejsca dzięki ukryciu kamery w ramce tablicy. Dzięki temu kamera jest umieszczona w idealnej pozycji i znacznie ułatwia parkowanie, wykrywając nawet nisko położone przeszkody których nie jesteśmy w stanie zauważyć korzystając z lusterka wstecznego bądź tylnej szyby. Dołączony komplet okablowania umożliwia szybkie i komfortowe podłączenie całego urządzenia do dowolnego monitora wyposażonego w standardowe wejście Video.

Cechy produktu:

- Kamera umożliwia łatwy i wygodny podgląd na to co się dzieje za samochodem. Kamera cofania zamontowana w ramce tablicy rejestracyjnej doskonale rozwiązuje problem parkowania w trudnych miejscach dzięki czemu manewr ten stanie się dziecinnie prosty.
- Kamera generuje na monitorze linie określające odległość od przeszkody.
- Diody podczerwieni IR ułatwiają parkowanie nocą oraz przy niskiej widoczności.
- Urządzenie podłącza się do dowolnego monitora ze standardowym wejściem Video.
- Automatyczne włączenie kamery następuje w momencie uruchomienia biegu wstecznego.
- Obiektyw kamery jest regulowany w pionie.
- Kamera jest w pełni wodoodporna i wstrząsoodporna - IP68.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V
- Maksymalny pobór energii: 150mA
- Format video (rozdzielczość): 648 x 488 px
- Kąt widzenia: 170 stopni
- Minimalne oświetlenie: 0,5 LUX
- Wbudowane 4 diody podczerwieni IR
- Temperatura pracy: -40 do +80°C
- Stosunek sygnału do szumu: > 48dB
- Wyjście video: 1.0V (p-p) / 75 Ohm
- Klasa odporności: IP68
- Wymiary ramki: 54,5 cm x 14 cm
- Rozstaw otworów montażowych: 48 cm
- Kabel zasilający o długości 1 m
- Kabel video o długości 6 m

Instalacja

Krok 1. Zdejmij fabryczną ramkę tablicy rejestracyjnej z samochodu i dopasuj ramkę z kamerą. Zaznacz miejsce pod obiektywem kamery., wywierć mały otwór w wyznaczonym miejscu tak aby móc przeprowadzić kable połączeniowe do wnętrza bagażnika.

Krok 2. Przeprowadź kable połączeniowe, następnie solidnie zamocuj ramkę do zderzaka.

Krok 3. Czarny przewód zasilający podłącz do masy samochodu, a czerwony do plusa żarówki cofania.

Krok 4. Przeprowadź kable RCA do przodu samochodu i podłącz je do monitora.

Informacja: Czerwony kabel przy kablu RCA służy do podłączenia w niektórych radiach, które nie mają automatycznego systemu przełączania na tryb video (sygnału sterującego).

Podłączenie: do plusa żarówki cofania -> w radiu wejście VIDEO+.

Instalacja kamery dobiegła końca. Po włączeniu biegu wstecznego na włączonym monitorze LCD wyświetli się obraz z kamery. Dopasuj kąt nachylenia obiektywu kamery według potrzeb.

Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie może być zasilane tylko i wyłącznie z instalacji samochodowej 12V.
- Jakikolwiek zmiany dokonane na pojeździe w celu zainstalowania kamery cofania
- muszą być wykonane w taki sposób, aby nie zagrażały bezpieczeństwu na drodze lub stabilności pojazdu. Jeżeli jest taka konieczność przed rozpoczęciem wiercenia otworów montażowych upewnij się, że nie zostaną uszkodzone żadne przewody elektryczne, układ hamulcowy, zbiornik na paliwo itp.

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.

