

Bezprzewodowa kamera cofania dla urządzeń GPS/DVD

Parametry techniczne

Dystans transmisji: 100m (w otwartej przestrzeni), rozdzielczość sensora: 420 linii. Plastikowa obudowa i wodoodporna konstrukcja dla zastosowania w otwartej przestrzeni (Ip 66). Kąt widzenia: przekątna 120°, wertykalnie 90°. Sprzętowe wspomaganie widoczności w słabych warunkach oświetlenia - wbudowane diody LED pracujące w paśmie podczerwieni pozwalają na odbiór wyraźnego obrazu nawet w nocy. Odporność na wstrząsy: 6.8 G, wejście video: 1.0V p-p, 75Ω, zasilanie: DC12V 200mA.

Częstotliwość emitowana: 2,414MHz, zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C. Do zastosowania w każdym typie samochodu, po podłączeniu czerwonego przewodu do anody, oraz czarnego przewodu do katody światła cofania.



Odbiornik

Łatwy do użycia, działa od razu po podłączeniu, napięcie pracy: DC5V, prąd pracy: 150mA, zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C, czułość: -93dbm, pasmo video: 8.0MHz

Tryb odbioru: wbudowana blokada fazy częstotliwości, demodulacja sygnału: szerokopasmowa demodulacja częstotliwości, impedancja wejściowa RF: 75Ω, częstotliwość IF: 480MHz, szerokopasmowa IF: 18MHz, wyjście video: composite.



I. Instalacja kamery

1. Zdemontuj tablicę rejestracyjną.



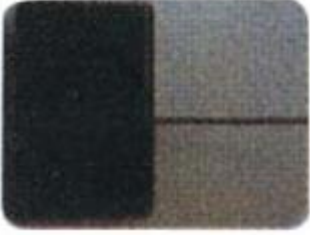
2. Zdemontuj warstwę wewnętrzną z bagażnika



3. Otwórz pokrywę lampy i upewnij się, że kabel zasilania kamery przechodzi przez otwór lampy.



4. Umieść nadajnik kamery we właściwym miejscu w bagażniku (nadawanie sygnału może być zakłócone jeżeli nadajnik znajduje się pomiędzy metalowymi elementami)



5. Zamocuj kamerę na ramce tablicy rejestracyjnej



6. Wyciągnij kabel zasilający w pobliżu lampy cofania i podłącz poprawnie do zasilania lampy cofania



7. Złóż lampę, zakończ instalację kamery i zainstaluj z powrotem tablicę rejestracyjną



II. Podłączenie zasilania odbiornika

1.USB, DC5V

2.GPS AV IN

