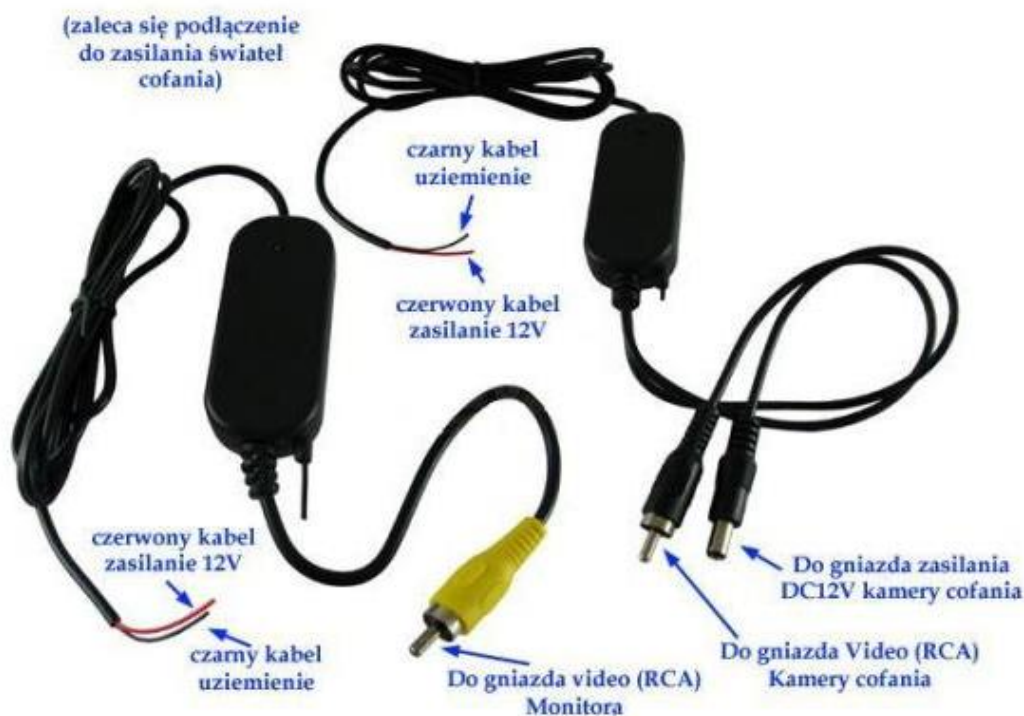


## Instrukcja obsługi MODUŁ WIFI



### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA :**

- Częstotliwość transmisji/pracy: 2.4Ghz;
- Napięcie: DC 12V;
- Zasięg: Do 50m (w przestrzeni otwartej), ok. 10m (przez powierzchnię blaszaną)
- Tryb modulacji: FM;
- Temperatura pracy: -20°C - +60°C;
- Temperatura przechowywania: -20°C - +100°C;
- Maksymalna wilgotność: 85% RH;
- Czułość odbioru: -90 ± 2dBm;
- Zużycie prądu: nadajnik: 100mA ; odbiornik: 100mA
- Rodzaj wtyków do przesyłu obrazu: RCA (cinch);

### **Środki ostrożności:**

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym