

Czytnik RFID z Bluetooth DL990



Zalety

- Bezprzewodowy transfer danych przez Bluetooth
- Komunikacja z palmtopami i smartfonami z systemem WinCE 5.0 lub Windows Mobile 5.0 i 6.0 (obsługującymi Bluetooth)
- Niewielkie wymiary
- Długa żywotność baterii – do 6000 skanów przy w pełni naładowanym akumulatorze
- Dołączone narzędzia SDK
- Obsługuje interfejs HID – dane mogą być transmitowane wprost do edytora tekstu, lub arkusza kalkulacyjnego.

Dane techniczne

Częstotliwość	13,56MHz
Odległość odczytu	6cm (zależne od tagu)
Wymiary	82 x 52,3 x 25,87mm
Waga	<98g
Interfejs komunikacyjny	Bluetooth, USB
Antena	Wbudowana
Odczytywane tagi	ISO15693 lub ISO 14443A/B
Odległość transmisji Bluetooth	> 10m
Czas odczytu	0,1s
Pobór prądu	<0,8W
Zasilanie	DC 3,7V do 4,2V
Standard Bluetooth	Class 2
Prędkość transmisji danych	9600bps
Akumulator	3,7V, 950mAh
Wilgotność	5% do 90%
Temperatura pracy	-20°C do 65°C
Temperatura przechowywania	-25°C do 85°C