

Palec RFID-UHF – Czytnik RFID UHF



Palec RFID jest prostym w użyciu urządzeniem z możliwością odczytu i zapisu tagów UHF. Interfejs USB v2.0 zapewnia łatwość połączenia z terminalem, przenośnym komputerem lub laptopem oraz szybką transmisję danych.

Czytnik obsługuje wszystkie tagi odpowiadające normie ISO 18000-6 B oraz C i pracuje w pasmie częstotliwości UHF od 840 do 960 Mhz (EPC Gen2). Ustalenie odpowiedniej dla regionu użytkowania RFID (USA, Japonia, Europa) umożliwia parametryzowane oprogramowanie narzędziowe.

Wbudowana antena zapewnia zasięg odczytu do 80cm. Kontrolę statusu odczytu lub zapisu ułatwia trójkolorowa dioda LED. Czytnik USB dostarczany jest z pełnym zestawem narzędzi SDK oraz demonstracyjnym oprogramowaniem dla Windows.

Dane techniczne

Obudowa	ABS
Waga	30g
Wymiary	120 x 34 x 15 mm
Częstotliwość pracy	840 - 960 Mhz (wybierane za pomocą programu)
Obsługiwane typy tagów	ISO 18000-6 B i C – UHF Class1 Gen2
Interfejs komunikacyjny	USB
Sygnalizacja odczytu / zapisu	Trójkolorowa dioda LED
Temperatura pracy	-10°C do +70°C
Wbudowana antena	liniowa

Dystrybutor w Polsce: