

## SCANNDY UHF urządzenie do odczytu/zapisu tagów RFID



Najbardziej kompaktowy, lekki, modułowy, przenośny czytnik RFID UHF na świecie.

### Podstawowe cechy

- Odczyt i zapis tagów RFID UHF
- Odczyt kodów kreskowych 1D i 2D
- Kompaktowa budowa
- Waga tylko 139g (w podstawowej wersji)
- Odporna i wytrzymała konstrukcja

**SCANNDY**

## SCANNDY UHF

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20° ~ +60° C
Temperatura przechowywania	-40° ~ +85° C
Częstotliwość	ETSI (Europa) 865,6 - 867,85 MHz 869,85 MHz
	MIC (Korea) 910 0 – 914 MHz
	FCC (Ameryka Płn.) 902 – 928 MHz
	SOUMU (Japonia) 952 – 954 MHz
	SRRC (Chiny) 920,25 – 924,75 MHz
Protokół RFID	EPCglobal Gen 2 (ISO 18000-6C) z pełną antykolizyjnością, DRM i zaawansowanym antyzagłuszaniem
Wsparcie regionalne	Programowalny dla Ameryki Płn., Europy, Korei, Japonii i Chin
Przepisy	FCC 47 CFG Ch. 1 part 15 Industrie Canada RSS-210 ETSI EN 302 208-1
Odczyt tagów	Ponad 160 tagów na sekundę
Maksymalna odległość odczytu	4,0m (SCANNDY gun - antena wew.) 0,3m (SCANNDY basic - antenazew.)
Waga z baterią	139g (SCANNDY basic) 468g (SCANNDY gun)
Wszystkie wersje mogą być dostarczone z Bluetooth, lub kablem (RS232, PS/2, USB). Wersja SCANNDY gun dodatkowo może komunikować się przez GPRS lub WiFi	

