

## SCANNDY HF/LF urządzenie do odczytu/zapisu tagów RFID



Najbardziej kompaktowy, lekki, modularny, przenośny czytnik RFID HF/LF na świecie.

### Podstawowe cechy

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



SCANNDY

## SCANNDY HF/LF

### Dane techniczne

|                                                                                                                                                         |                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Temperatura pracy                                                                                                                                       | -20° ~ +60° C                                                        |
| Temperatura przechowywania                                                                                                                              | -40° ~ +85° C                                                        |
| Częstotliwość                                                                                                                                           | 13,56 MHz I-Code SLI (Philips)                                       |
|                                                                                                                                                         | 13,56 MHz Mifare (Philips)                                           |
|                                                                                                                                                         | 13,56 MHz my-D (Infinion)                                            |
|                                                                                                                                                         | 13,56 MHz Tag-it HF 1 (Texas Instruments)                            |
|                                                                                                                                                         | 125kHz / Hitag 1, 2, S / Unique / Q5                                 |
| Protokół RFID                                                                                                                                           | HF – 13,56 MHz ISO 15693<br>HF – 13,56 MHz ISO 14443<br>LF – 125 kHz |
| Odczyt tagów                                                                                                                                            | Ponad 160 tagów na sekundę                                           |
| Maksymalna odległość odczytu                                                                                                                            | 20 cm (SCANNDY gun - antena zew.)                                    |
|                                                                                                                                                         | 7 cm (SCANNDY basic - antena wew.)                                   |
| 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 |                                                                      |

