

1

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D/2D. Bluetooth + komunikacja radiowa  
HD6700B



**Bezprzewodowy czytnik kodów HD6700B to produkt, który w małym smukłym kształcie mieści wiele funkcji. Z łatwością odczytuje kody 1D oraz 2D. Posiada dwa tryby przesyłania danych. Ponadto wbudowana pamięć wewnętrzna pomieści do 50 000 zeskanowanych kodów.**

## Bezprzewodowy czytnik kodów 1D/2D, odczyt z ekranów LCD, tryb magazynowania, HD6700

Model	HD6700B	Pojemność baterii	1800mA
Źródło światła	650 laser	Prąd roboczy	1A
Wbudowana pamięć	16Mb	Napięcie ładowania	5V
Procesor	ARM Cortex 32-bitowy	Czas pracy	do 24 godzin przy kodach 1D i do 16 godzin przy kodach 2D
Pojemność pamięci	do 50 000 kodów	Czas ładowania	4 godziny
Komunikacja bezprzewodowa	2.4 G, Bluetooth 4.1	Czas czuwania	30 dni
Zasięg radiowy	do 100 metrów na otwartych przestrzeniach	Temperatura pracy	0 do 40 stopni
Zasięg Bluetooth	do 10-15 metrów	Temperatura przechowywania	-40 do 60 stopni
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Wilgotność	5% do 95%
Szybkość skanowania	500 skanów/ sekunda	Waga urządzenia	160 g
Interfejs	USB	Waga z opakowaniem	300 g
Odczytywane kody 1D	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/ EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix		
Odczytywane kody 2D	QR, DataMatrix, PDF 417, Hanxin, MicroPDF		

