



Bezprzewodowy czytnik kodów 2D to innowacyjny produkt, dzięki, któremu mamy możliwość zeskanowania kodów zarówno 1D jak i 2D w dowolnie przedstawionej formie. Na wydruku, na wyświetlaczu LCD czy też na urządzeniu mobilnym - każdy z tych kodów zostanie zeskanowany bez najmniejszych problemów.

Bezprzewodowy czytnik kodów 2D na telefon HD7700

Model	HD7700	Czas ładowania	4 godziny
Źródło światła	matryca CMOS	Czas czuwania	30 dni
Procesor	ARM Cortex 32-bitowy	Odporność na upadki	do 1.5 metra
Pamięć wewnętrzna	16Mb	Współczynnik błędów	1/5 miliona
Pojemność pamięci	do 50 000 odczytanych kodów	Temperatura pracy	0 do 40°C
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth, 2.4G	Temperatura przechowywania	-40 do 80°C
Zasięg bezprzewodowy	10-15 metrów	Wymiary urządzenia	14,7 x 6,8 x 3,1 cm
Interfejs	USB	Waga urządzenia	100 g
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny, dźwiękowy, wibracja	Wysokość telefonu	od 14 do 17,5 cm
Szybkość skanowania	200 skanów/ sekunda	Waga z opakowaniem	200 g
Pojemność baterii	3000mA	Napięcie	5V
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, PDF417, Hanxin, Micro PDF417		

