



Mobilna wersja bezprzewodowego czytnika to produkt, który znajdzie swoje zastosowanie w większych pomieszczeniach. Po przymocowaniu skanera do telefonu komórkowego można połączyć oba urządzenia poprzez technologię Bluetooth, która umożliwia przesłanie zeskanowanych danych natychmiastowo.

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D na telefon HD770

Model	HD770	Czas ładowania	4 godziny
Źródło światła	laser	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		

