



Bezprzewodowy czytnik kodów HD7800 wykonany został z wysokiej jakości materiałów i posiada solidną konstrukcję. Pozwala na precyzyjny odczyt kodów 1D i 2D z prędkością do 300 skanów na sekundę. Wbudowana pamięć umożliwia zapis zeskanowanych kodów, celem późniejszego przesłania na komputer.

Bezprzewodowy czytnik kodów wielowymiarowych HD7800

Model	HD7800		
Źródło światła	650nm LED	Wymiary urządzenia	170 x 74 x 105 mm
Matryca	CMOS 2D	Wymiary opakowania	215 x 100 x 75 mm
Metoda skanowania	ręcznie	Długość przewodu	150 cm
Szybkość skanowania	300 skanów na sekundę	Stopień ochrony	IP54
Zasięg bezprzewodowy	do 100 metrów na otwartych przestrzeniach	Waga urządzenia	165 g
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Waga z opakowaniem	350 g
Interfejs	USB		
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		
Odczytywane kody 2D	PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, DataMatrix, QR Code, microQR, Aztec		

