



Bezprzewodowy HD-SL95, to zaawansowany i profesjonalny czytnik przeznaczony do precyzyjnego odczytu kodów wielowymiarowych. Układ skanujący wyposażony w matrycę CMOS pozwala na odczyt kodów z ekranów LCD, a dwa sposoby komunikacji bezprzewodowej dają pełnię możliwości.

Model	HD-SL95	Pojemność baterii	2200mAh
Materiał wykonania	ABS + PC	Napięcie	do 4 godzin
Źródło światła	610-650nm LED	Prąd roboczy	250mAh
Matryca	CMOS	Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy
Procesor	32-bitowy ARM	Komunikacja bezprzewodowa	2.4G, Bluetooth
Szybkość skanowania	60 fps	Wymiary urządzenia	163 x 68 x 80 mm
Metoda skanowania	ręcznie/ automatycznie	Waga urządzenia	175 g
Interfejs	USB	Temperatura przechowywania	-40° - 60°C
Czas ładowania	4.5 godziny	Odporność na upadki	1.5 m
Czas czuwania	6 miesięcy	Stopień ochrony	IP54
Czas pracy	16 godzin	Temperatura pracy	0° do 50°C
Wilgotność robocza	5 do 95%	Temperatura przechowywania	-40° do 70°C
Odczytywane kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2of5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS oraz pozostałe jednowymiarowe		
Odczytywane kody 2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, MicroQR, MicroPDF417		

