



Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD33C posiada wysokiej jakości układ skanujący oparty o matrycę CCD nie posiadającą ruchomych elementów, co czyni skaner odporniejszym na uszkodzenia mechaniczne. Matryca CCD pozwala na szybki i precyzyjny odczyt wiodących kodów 1D, zarówno drukowanych, jak i wyświetlanych na ekranach LCD.

Precyzyjny, bezprzewodowy czytnik kodów z matrycą CCD HD33C

Model	HD33C		
Źródło światła	650nm LED	Pojemność baterii	700 mAh
Metoda skanowania	ręcznie	Napięcie zasilania	5V
Szybkość skanowania	500 razy/ sekunda	Temperatura pracy	-10 - 50°C
Zasięg bezprzewodowy	do 100 m na otwartych przestrzeniach	Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy i świetlny	Wilgotność pracy	5 - 90%
Interfejs	USB	Wilgotność przechowywania	5 - 90%
Waga urządzenia	136 g	Stopień ochrony	IP42
Waga z opakowaniem	400 g	Długość przewodu	150 cm
Wymiary urządzenia	164 x 74 x 90 mm	Wymiary opakowania	210 x 80 x 90 mm
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX 2of5, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		

