



Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD26C został wykonany z wysokiej jakości materiałów i posiada solidną obudowę. Układ skanujący oparty na matrycy CCD, gwarantuje wysoką wytrzymałość na uszkodzenia i pozwala na szybki odczyt kodów 1D, zarówno drukowanych, jak i wyświetlanych na ekranach LCD.

Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD26C

Model	HD26C		
Źródło światła	matryca CCD	Szerokość odczytu	200 mm
Materiał wykonania	ABS + PC	Szybkość odczytu	100 razy/ sekunda
Metoda skanowania	ręcznie	Dokładność odczytu	0.10-0.825 mm
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy i świetlny	Współczynnik błędów	1/800 milionów
Interfejs	USB	Częstotliwość bezprzewodowa	2,4 GHz
Waga urządzenia	136 g	Temperatura pracy	-10 do 40°C
Waga z opakowaniem	268 g	Temperatura przechowywania	-20 do 40°C
Wymiary urządzenia	145 x 50 x 75 mm	Wilgotność pracy	5 do 85%
Wymiary odbiornika	20 x 15 x 6 mm	Wilgotność przechowywania	5 do 85%
Wymiary opakowania	175 x 90 x 60 mm	Długość przewodu	150 cm
Stopień ochrony	IP54		
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		

