

1

Czytnik kodów 1D ze stacją dokującą HD8600



Bezprzewodowy czytnik kodów 1D HD8600 to nowoczesne rozwiązanie dla pracy zarówno stacjonarnej, jak i mobilnej. Urządzenie wyposażono w stację dokującą, która służy do ładowania oraz przesyłania danych. Tryb zapamiętywania umożliwia zapis do 20 000 odczytanych kodów, a możliwość programowania prefiksów i sufiksów zwiększa elastyczność i funkcjonalność urządzenia.

Czytnik kodów 1D ze stacją dokującą HD8600

Model	HD8600	Interfejs	USB, Virtual COM, 2.4G, Bluetooth
Matryca	CMOS	Współpracujące systemy operacyjne	Windows, Mac OS, IOS, Linux, Unix, Android
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Długość przewodu	180 cm
Potwierdzenie skanowania	dioda LED i sygnał dźwiękowy	Temperatura pracy	0-50°C
Pojemność pamięci wewnętrznej	zapis do 20 000 odczytanych kodów	Temperatura przechowywania	-20-60°C
Kąt odczytu	+/-60° (normalny, odwrócony)	Wilgotność pracy	5% do 95%
Dokładność odczytu	0.076 mm	Wilgotność przechowywania	5% do 95%
Czas ładowania	4,5 godziny	Wymiary urządzenia	17x7x8 cm
Czas pracy	16 godzin	Wymiary opakowania	23x13,5x10 cm
Pojemność baterii	2000 mAh	Waga zestawu	390 g
Odporność na upadki	1.5 m	Waga z opakowaniem	565 g
Odczytywane kody	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 z 5, IATA 2 z 5, MATRIX 2 z 5, CHINESE 2 z 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 z 5 (ITF), pozostałe jednowymiarowe		

