

1

Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD8900



Bezprzewodowy HD8900 to profesjonalny, laserowy czytnik kodów jednowymiarowych, charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami technicznymi, pozwalającymi na szybką i bezproblemową pracę. Wysokiej jakości układ skanujący szybko i dokładnie skanuje wiodące kody 1D z prędkością 200 razy na sekundę. Poradzi sobie również z kodami niewyraźnymi, zamazanymi czy uszkodzonymi.

Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD8900

Model	HD8900	Czas pracy	45 godzin
Źródło światła	650nm Laser	Odporność na upadki	1.5 m
Materiał wykonania	ABS + TPU (aluminium)	Temperatura pracy	-10 - 45°C
Metoda skanowania	ręcznie	Kąt odczytu	+/-65° (normalny, odwrócony)
Potwierdzenie skanowania	dioda LED (czerwona, zielona) i sygnał dźwiękowy	Szybkość odczytu	200 razy/sekunda
Waga zestawu	350 g	Szerokość odczytu	60 x 30, 98 x 100 mm
Waga z opakowaniem	500 g	Dokładność odczytu	0.10-0.825 mm
Wymiary urządzenia	60 x 180 x 95 mm	Współczynnik błędów	1/5 milionów
Wymiary stacji dokującej	110 x 130 x 75 mm	Długość przewodu	200 cm
Wymiary opakowania	265 x 125 x 85 mm	Interfejs	USB
Czas ładowania	4 godziny		
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		

