



Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych HD43 charakteryzuje się niską ceną w stosunku do jakości wykonania produktu. Czytnik może pochwalić się bardzo dobrym zasięgiem działania bezprzewodowego, który wynosi do 200 metrów na otwartych przestrzeniach, a w pomieszczeniach do 50 metrów. Skaner został stworzony do odczytu wiodących kodów 1D oraz kodów odwróconych.

Bezprzewodowy laserowy czytnik kodów kreskowych HD43

Model	HD43		
Źródło światła	650nm Laser	Dokładność odczytu	0.10-0.825 mm
Materiał wykonania	ABS+PC	Współczynnik odczytu	1/50 000 000
Metoda skanowania	ręcznie	Pamięć wewnętrzna	Do 10000 kodów
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Zasięg bezprzewodowy	Do 200 m na otwartych przestrzeniach
Interfejs	USB	Częstotliwość bezprzewodowa	433 MHz
Waga urządzenia	166 g	Temperatura pracy	0 do 45 °C
Wymiary urządzenia	65 x 135 x 90 mm	Temperatura przechowywania	-20 do 60 °C
Wymiary odbiornika	80 x 25 x 10 mm	Wilgotność pracy	5% do 85%
Długość przewodu	150 cm	Wilgotność przechowywania	5% do 85%
Szerokość odczytu	100 mm	Stopień ochrony	IP54
Szybkość skanowania	260 razy / sekundę		
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		

