

32 Bity Dekoder Przenośny skaner pamięci bezprzewodowy

Cechy:

32 Bity Dekoder Przenośny skaner pamięci bezprzewodowy

Zintegrowana pamięć nieulotna;

Dekoder 32bit;

System transmisji osiąga 200m w otwartej przestrzeni;

Jeden odbiornik może pracować ze 100 skanerów bez wzajemnych zakłóceń;

Akumulator litowo-jonowy zapewnia 750mA godzinne pracy.

Dane techniczne:

Właściwościami FIZYCZNE	
Źródło światła:	Widoczne diody laserowej (VLD) @ 650 nm
Skaner Wymiary :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D *)
Odbiornik Wymiary:	130mm * 45mm * 129mm (W * H * D *)
Materiał:	ABS + TPR / Stop aluminium
Waga:	370g
Tryb skanowania:	Ręczny; Ciągłe Tryb skanowania.
Wskaźnik świetlny:	Red i Blue LED
Buzzer:	Regulacja głośności brzęczyka
Właściwościami PERFORMANCE	
Szerokość skanowania Pole:	60mm @ 30mm (Z twarzy silnika) 98mm @ 100mm (z twarzy silnika)
Głębokość skanowania dziedzinie:	10-450mm (Kontrast 0,9 Gęstość 0,25)
Prędkość skanowania:	150 skanów / s
Precyzja skanowania:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 milionów)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Kodeksu 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Code, chiński GS1 DataBar (RSS) serii
Bateria:	3.7V / 750mAh Li-ion
Czas ładowania:	3,0 godziny
Czas skanowania:	30 godzin
Prąd:	95mA (pracy); 25 mA (czuwanie)
Kąty:	Skok: 60 °; Plandeka: 45 °
Częstotliwość pracy:	433MHz
Komunikacja Odległość:	200m (Otwarte Miejsca)
Interfejs komunikacyjny:	USB
Właściwościami środowisko użytkownika	

Temperatura:	-10degree Cto 45stopni C (Operacyjny), -40degree Cto 60degree C (przechowywania)
Wilgotność względna:	5% -90% (bez kondensacji)
Rzuć Specyfikacja:	Wytrzymuje powtarzany 1.5m spadnie do powierzchni betonu
Ambient Oświetlenie:	0 ~ 100000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne:	Spełnia $\pm 12kV$ i wyładowania powietrza $6kV$ absolutorium \pm kontakt
Certyfikat bezpieczeństwa:	CE, FCC, klasa 2, RoHS