

Chiny wykonane niski koszt ręczny laserowy skaner kodu kreskowego OCBS-L013

- 1) ręczny laserowy czytnik kodów kreskowych
- 2) Wysokie stawki skanowania (100 skanów / s) oraz 10-520mm odległość;
- 3) Wspaniałe możliwości dekodowania;
- 4) KBW, RS232 i USB obsługiwane;
- 5) budowa trwała w połączeniu z ponadczasowymi;
- 6) Szary żółty i czarny kolor dostępny

Wysoka Szybkość skanowania kodu ręczny czytnik laserowy Bar (Nr kat .: OCBS-L013)

Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Źródło światła:	Widoczne lasera (650nm)
Oceń skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozdzielczość:	0,10 mm (4mil)
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowe (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC-A, UPC-E, przemysłowe 2 z 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey itp
Cechy fizyczne	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	5V
Prąd:	120 mA
Idle prądu:	& Lt; 30 mA
Źródło zasilania:	Host zasilania lub zewnętrzne (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
Wymiary:	L175mm X W70mm X H100mm
Waga:	150g (bez podstawy)
Stać	Fakultatywny
Kolor:	Szary, czarny i żółty
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	-20 - 45 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania:	-20 - 45 stopni Celsjusza
Wilgotność:	5 ~ 85% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rzuc Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1.5m
Bezpieczne:	
EMI / RFI:	Zgodność ze standardem EN50081.parl
Bezpieczeństwo lasera:	IEC 60825-1 klasa Standard 2 dla produktów laserowych