

Plug and Play Auto Sense Laser Handheld Bar Code Reader (Model: OCBS-LA11)

DANE TECHNICZNE:

Charakterystyka działania	
Zródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozdzielczość:	0.10mm (4mil) w PCS 0.9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowe (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 trioptic, kod 128, kod 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , Kod 11, ATA, warianty RSS, chińskie ... 2 z 5
Cechy fizyczne	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC 5V +/- 5%
Prąd:	100 mA
Prąd biegu jałowego:	& Lt; 40 mA
Źródło zasilania:	Hosta lub zewnętrzne zasilanie (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Wysokość nachylenia 45 ° 60 °
Wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stać	Opcjonalne
Kolor:	Szary i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 60 °C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdzić +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8KV absolutorium kontaktowego
Drop Specyfikacja:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,5 m
Bezpieczne:	
EMI / RFI:	FCC Class A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt 2 Klasa lasera CDRH

Szczegóły produktu:

