

Laserowy skaner kodów kreskowych z funkcją Auto-Indukcja, która może się automatycznie przełączać

(Model nr: OCBS -LA01)

CECHA:

- n Wbudowana funkcja Auto-Induction, zielona konstrukcja;
- n Wysoka częstotliwość skanowania i długa odległość odczytu;
- n Doskonała dekodacyjność;
- n Wsparcie dla KBW, RS232 i USB;
- n Trwała konstrukcja połączona z odpornością na przyszłość;

SPECYFIKACJA:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę (SPS)
procesor	8 bitowy
Współczynnik błędu	mniej niż 1/3 000 000
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4 mil) przy PCS 0,9
Minimalny kontrast wydruku:	20%, minimalna różnica odbicia (@ 650nm)
Kąt skanowania	Kąt nachylenia 45 °, Kąt elewacji 60 °
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 trioptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, codabar, przepleciony 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5 ...
Sposób działania:	Wywoływane lub automatyczne skanowanie
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Obecny:	Typowe: 100 mA; Maksymalnie: 110mA
Prąd biegu jałowego:	<30 mA
Źródło prądu:	Zasilacz hosta lub zewnętrzny (RS232) zasilacz
Wymiar	L200mm × W72mm × H58.5mm
Waga	480g (z podstawką)
Stoisko:	Z

Kolor:	Kość słoniowa lub czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 ~ 40 st. C
Temperatura przechowywania:	-30 ~ 60 st. C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Odporność na światło otoczenia	Odporność na bezpośrednie działanie poza pos normalnych warunków oświetlenia biurowego i fabrycznego, a także bezpośrednie działanie światła słonecznego na światło słoneczne
Wyładowania elektrostatyczne	Zgodny z ± 15 KV wyrzut powietrza i ± 8 KV wyładowania kontaktowego
Upuść specyfikacje:	Odporny na wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m do betonu
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC klasa B i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa 2 (IEC60825-1, EN60825-1)



OCBS-LA01



www.ocominc.com

