

## Chiny fabrycznie wykonany skaner kodów kreskowych (Model: OCBS-L006)

### Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość czytania	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rezolucja:	0,10 mm (4 mil) przy PCS 0,9
Minimalny kontrast wydruku:	20%, minimalna różnica odbicia (@650nm)
Możliwość dekodowania:	UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniem, UCC/EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 triptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, kreska coda, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI, kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC5V /-5%
Aktualny:	100 mA
Prąd jałowy:	<40 mA
Źródło prądu:	Zasilanie hosta lub zasilacz zewnętrzny (RS232)
Kąt skanowania	Nachylenie 45° Elewacja 60°
Wymiary:	dł.165.42mm x szer.69.72mm x wys.89.67mm
Waga:	140g (bez podstawki)
Stoisko	Bez
Kolor:	Kość słoniowa i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 stopni C~50 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 stopni C~ 70 stopni C
Wilgotność:	Wilgotność względna 5~95%, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do /-15KV wyładowania powietrza i /-8KV wyładowania kontaktowego
Specyfikacje upuszczania:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,5 m
Bezpieczny:	
EMI/RFI:	FCC klasa A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy CDRH klasy 2

### Szczegóły Produktu:

