

## Cechy:

Wysoka szybkość skanowania 200 skanów/s i duża odległość odczytu

Doskonała zdolność dekodowania

Obsługiwane KBW, RS232 i USB

Trwała konstrukcja połączona z przyszłością

Z automatycznym wyczuciem i stabilną podstawą

## Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBS-LA09
Materiał	ABS+PC
Kolor	czarny
Stoisko	Z
Interfejsy	PS2, RS232, USB dla opcji
Wskaźnik	Sygnal dźwiękowy, LED
procesor	32-bitowy
Tryb pracy	Automatyczne wykrywanie
Napięcie	5V DC±5%
Aktualny	85 mA (praca); 100 (maks.)
Wyładowania elektrostatyczne	Zgodny z wyładowaniem powietrznym +/-15KV i +/-8KV wyładowania kontaktowego
Upuść specyfikacje	Wytrzymałe wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na betonową powierzchnię
Klasyfikacja laserowa	EN60825-1 klasa 1
Wydajność	
Szybkość skanowania	200 skanów na sekundę
Odległość czytania	2,5~600mm (100% UPC/EAN)
Szerokość skanowania	50mm@60mm, 220mm@200mm
Typ skanera	Dwukierunkowy
Rezolucja	Seria 3 mil o wysokiej rozdzielczości / seria o dużej głębokości 5 mil
Oświetlenie otoczenia	0 ~ 100 000 luksów
Kontrast wydruku	25%
Źródło światła	Widoczny 650nm
Kąt skanowania	±65° (pochylenie); ±60° (skok); ± 42° (odchylenie)
Możliwość dekodowania	UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniem, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Pełny ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Pełny ASCII, Coda bar, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chiński kod, Pasek danych GS1 <input type="checkbox"/> Seria RSS <input type="checkbox"/>
Fizyczny	
Waga	Brutto: 550g
pakiet	230*140*10mm
20 w 1 kartonie	480 * 240 * 550mm/12.25kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









