

Auto Sense Ręczny przewodowy laserowy czytnik kodów kreskowych 1D Skaner kodów kreskowych ze stojakiem

(Model nr.:OCBS-LA16)

Funkcja:

Prędkość skanowania 200 MM/S;

głębina ostrości o długości 10-60 cm;

Kompatybilny z wieloma układami językowymi;

Swobodny spadek 1,5m na betonową powierzchnię;

Może przełączyć się na ręczne, ciągłe, automatyczne wykrywanie;

Stabilny stojak na opcjonalne.

Specyfikacja:

Przedmiot	Parametr
Źródło światła	Widoczny laser 650nm
Bezpieczeństwo	Zgodnie z chińskim krajowym bezpieczeństwem laserowym
Możliwość dekodowania	U PC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UCC/EAN128
Interfejs	USB, RS232, PS/2
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Prędkość transmisji	Szybkość transmisji RS232: 1200-19200
Szerokość skanowania	Min. 0,1 mm (4 mils)
Głębokość skanowania	2-9 cm (szerokość 0,1 mm), 3-50 cm (szerokość 0,3 mm)
Szybkość skanowania	200 skanów / s
Odległość skanowania	10-600mm Rolka 60°, Skok 45°
Temperatura pracy	-20°C-50°C
Temperatura przechowywania	-20 °C (60 °C)
Wilgotność pracy	0-95%
Wilgotność przechowywania	5%—95%
Zasilacz	DC 5V±5%
Prąd roboczy	50ma (praca), 40ma (tryb czuwania), 100ma (maks.)
Prąd spoczynkowy	20mA
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
Język	wiele języków
Materiał	ABS + PCV + PC
Rozmiar obudowy	167*97*65mm
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



