

Ręczny przewodowy laserowy czytnik kodów kreskowych 1D Skaner kodów kreskowych

(Model nr: OCBS-L015)

Cecha:

Szybkość skanowania 200MM / S

10-60 cm głębi ostrości

Kompatybilny z układami wielu języków

1,5 m swobodny spadek na powierzchni betonu

Można przełączyć na ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie

Specyfikacja:

Pozycja	Parametr
Źródło światła	Widoczny laser 650nm
Bezpieczeństwo	Zgodnie z China National Laser Safety
Możliwość dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, pasek kodu, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Porty	USB, RS232, PS / 2
Tryb wyzwalania	Ręczne, skanowanie ciągłe, automatyczne wykrywanie
Prędkość transmisji	Szybkość transmisji RS232: 1200-19200
Szerokość skanowania	Min. 0,1 mm (4 miliony)
Głębokość skanowania	2-9 cm (szerokość 0,1 mm), 3-50 cm (szerokość 0,3 mm)
Szybkość skanowania	200 skanów / sek
Odległość skanowania	10-600mm Roll 60°, Pitch45°
Temp.	-20°C — 50°C
Temp.	-20 °C — 60 °C
Wilgotność pracy	0-95%
Wilgotność przechowywania	5% —95%
Zasilacz	5 V DC ± 5%
Prąd operacyjny	50ma (praca), 40ma (stand by), 100ma (maks.)
Prąd spoczynkowy	20mA
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodny spadek na powierzchni betonu
Język	wiele języków
Materiał	ABS + PVC + PC
Rozmiar obudowy	167 * 97 * 65 mm
Ochrona ESD	Wyptyw powietrza 15KV



OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015

