

Ręczny laserowy czytnik kodów kreskowych 1D Skaner kodów kreskowych Można przełączyć na skanowanie ręczne i ciągłe

(Nr modelu: OCBS -L016)

Funkcja:

Prędkość skanowania 200 mm / s;

Głębokość ostrości o długości 10-60 cm;

Kompatybilny z układem wielu języków;

1,5 m swobodnego spadania na powierzchnię betonu;

Można przełączyć na skanowanie ręczne, ciągłe;

Stabilny stand dla opcjonalnych.

Specyfikacja:

Pozycja	Parametr
Źródło światła	Widoczny laser 650 nm
Bezpieczeństwo	Zgodnie z China National Laser Safety
Możliwość dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Przemysłowy 25, Kod 128, kod 93, kod 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Berło	USB, RS232, PS / 2
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie
Szybkość transmisji	Szybkość transmisji RS232: 1200-19200
Szerokość skanowania	Min. 0,1 mm (4 mil)
Głębokość skanowania	2-9 cm (szerokość 0,1 mm), 3-50 cm (szerokość 0,3 mm)
Szybkość skanowania	200 skanów / sek
Odległość skanowania	Rolka 10-600 mm 60°, skok 45°
Temp. Pracy	-20°C — 50°C
Temperatura przechowywania	-20 °C —60 °C
Wilgotność pracy	0-95%
Wilgotność przechowywania	5% —95%
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Prąd operacyjny	50ma (praca), 40ma (tryb gotowości), 100ma (maks.)
Prąd spoczynkowy	20mA
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego spadania na powierzchnię betonu
Język	wiele języków
Materiał	ABS + PVC + PC
Rozmiar obudowy	167 * 97 * 65 mm
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Wyładowanie powietrzne 15KV



OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016



