

Scanner di codici a barre con lettore di codici a barre laser 1D cablato palmare Auto Sense con supporto

(Modello numero.:OCBS-LA16)

Caratteristica:

Velocità di scansione di 200 mm/s;

Profondità di campo lunga 10-60 cm;

Compatibile con layout in più lingue;

1,5 m di caduta libera su superficie in cemento;

Può passare a manuale, continuo, rilevamento automatico;

Supporto stabile per optional.

Specifica:

Elemento	Parametro
Fonte di luce	Laser visibile 650 nm
Sicurezza	Accordo con la sicurezza laser nazionale cinese
Capacità di decodifica	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
Interfaccia	USB, RS232, PS/2
Modalità di attivazione	Manuale, Scansione continua, Rilevamento automatico
Velocità di trasmissione	Velocità di trasmissione RS232: 1200-19200
Larghezza di scansione	Min 0,1 mm (4 mil)
Profondità di scansione	2—9 cm (0,1 mm di larghezza), 3—50 cm (0,3 mm di larghezza)
Velocità di scansione	200 scansioni/sec
Distanza di scansione	Rotolo 10-600 mm 60°, Passo 45°
Temp. di funzionamento	-20°C-50°C
Temp. Stoccaggio	-20°C—60°C
Umidità di esercizio	0-95%
Umidità di stoccaggio	5%—95%
Alimentazione elettrica	CC 5V±5%
Corrente di funzionamento	50 mA (in funzione), 40 mA (in attesa), 100 mA (massimo)
Corrente di riposo	20 mA
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
Lingua	più lingue
Materiale	ABS+PVC+PC
Dimensioni dell'involucro	167*97*65mm
Protezione ESD	Scarico aria 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



