

Lettores di codici a barre del lettore di codice a barre del laser 1D metallico tenuto in mano di senso automatico con il supporto

(Modello: OCBS -LA16)

caratteristica:

200MM / S Velocità di scansione;

10-60 cm di profondità di campo;

Compatibile con layout in più lingue;

1,5 m di caduta libera sulla superficie del calcestruzzo;

Può passare al rilevamento manuale, continuo, automatico;

Stabile Stand per facoltativo.

Specifica:

Articolo	Parametro
Fonte di luce	Laser visibile 650nm
Sicurezza	Accordo con China National Laser Safety
Capacità di decodifica	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industriale 25, Codice 128, Codice 93, Codice 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128
Interfaccia	USB, RS232, PS / 2
Modalità trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Velocità di trasmissione	Baudrate RS232: 1200-19200
Larghezza di scansione	Min 0,1mm (4mils)
Profondità di scansione	2—9 cm (larghezza 0,1 mm), 3—50 cm (larghezza 0,3 mm)
Velocità di scansione	200 scansioni / sec
Distanza di scansione	Rotolo 10-600mm 60°, Passo 45°
Temp. Operativa	-20 ° C-50 ° C
Temp. Di stoccaggio	-20 ° C -60 ° C
Umidità operativa	0-95%
Umidità di conservazione	5% -95%
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%
Corrente di funzionamento	50ma (operativo), 40ma (stand by), 100ma (massimo)
Corrente di riposo	20mA
Resistenza agli urti	1,5 m di caduta libera sulla superficie del calcestruzzo
linguaggio	più lingue
Materiale	ABS + + PC PVC
Dimensione dell'involucro	167 * 97 * 65 millimetri
Protezione ESD	Scarico dell'aria 15KV





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



