

Lettore di codici a barre del lettore di codici a barre con cavo metallico 1D

(Modello n .: OCBS -L015)

caratteristica:

200MM / S Velocità di scansione

Profondità di campo di 10-60 cm

Compatibile con layout di più lingue

1,5 m caduta libera sulla superficie del calcestruzzo

Può passare a Manuale, Scansione continua, Auto sensing

Specifiche:

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, Codice39, Barra codici, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Codice 128, Codice 93, Codice 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128
Interfaccia	USB, RS232, PS / 2
Trigger Mode	Manuale, scansione continua, rilevamento automatico
Velocità di trasmissione	Baudrate RS232: 1200-19200
Larghezza di scansione	Min 0.1mm (4mils)
Profondità di scansione	2-9cm (larghezza 0.1mm), 3-50cm (larghezza 0.3mm)
Velocità di scansione	200scans / sec
Distanza di scansione	Rotolo da 10-600mm a 60°, Passo45°
Temp. Operativa	-20 ° C-50 ° C
Temp. Di archiviazione	-20 °C -60 °C
Umidità operativa	0-95%
Umidità di stoccaggio	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 caduta libera sulla superficie del calcestruzzo
linguaggio	più lingue
Materiale	ABS + PVC + PC

Dimensione dell'involucro	167 * 97 * 65 millimetri
Protezione ESD	Scarico d'aria 15KV





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015

