

Scanner di codici a barre del codice a barre laser 1D portatile

(Modello n.: OCBS -L017)

Caratteristica:

Velocità di scansione 200 mm/s;
10-40 cm di profondità di campo;
Compatibile con il layout di lingue multiple;
1,5 m di caduta libera sulla superficie del cemento;
Può passare alla scansione manuale e continua.

Specifiche:

Generale	
Modello	OCBS -L017
Materiale	ABS+PVC+PC
Lingua	più lingue
Interfaccia	USB
Modalità trigger	Scansione manuale e continua
Corrente operativa	50mUN(Operativo), 40mUN(Stand by), 100mUN(Max)
Alimentazione elettrica	DC 5V ± 5%
Corrente quiescente	20 mA
Protezione ESD	SCARICO ARIA da 15kV
Resistenza agli shock	1,5 m di caduta libera sulla superficie del cemento
Prestazione	
Velocità di scansione	200 scansioni al secondo
Profondità di scansione	2—9 cm (larghezza 0,1 mm), 3—30 cm (larghezza 0,3 mm)
Larghezza della scansione	Min 0,1 mm (4mils)
Contrasto di stampa	≥25%
Distanza di scansione	10-400mm rotolo 60°, pitch45°
Fonte di luce	visibile laser 650nm
Capacità di decodifica	1d□UPC-A,UPC-E,Ean-8,Ean-13,Codice 128, Codice 39,Codice 93, Interleaved 2 di 5,Matrix 2 di 5,Industrial 2 di 5, Standard 2 di 5 (IATA25), Codabar□NW-7□,eccetera.
Fisico	
Dimensione dell'involucro	150mm * 70mm * 95mm
Ambiente	
Lavorando temperatura& umidità	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~ 80% Nessuna condensa
Conservazione temperatura& umidità	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~ 90% Nessuna condensa

