

Caratteristiche:

- l. Velocità di scansione di 200 mm/sec
- m. Profondità di campo lunga 10-40 cm
- n. Compatibile con layout in più lingue
- o. Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
- p. Può passare alla scansione manuale continua

Specifiche:

Generale	
Modello	OCBS -L017
Materiale	ABS+PVC+PC
Lingua	più lingue
Interfaccia	USB
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua
Corrente di funzionamento	50 m A (in funzione), 40 m A (in attesa), 100 m A (max)
Alimentazione elettrica	CC 5V±5%
Corrente di riposo	20 mA
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in 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 di scansione	Min 0,1 mm (4 mil)
Contrasto di stampa	25% ≥
Distanza di scansione	10- 4 Rotolo da 00 mm 60°, Passo 45°
Fonte di luce	laser visibile 650 nm
Capacità di decodifica	1D : UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Code 128 , Code 39 , Code 93 , Interleaved 2 of 5 , Matrix 2 of 5 , Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5(IATA25) , Codabar □NW-7 □, ecc.
Fisico	
Dimensioni dell'involucro	150 mm * 70 mm * 95 mm
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Senza condensa









