

# Scanner di codici a barre laser wireless portatile per supermercati

(Modello n .: OCBS -W013)

## Caratteristica:

Velocità di scansione di 200 mm / s

Profondità di campo lunga 10-60 cm

Trasmissione wireless 2.4G a distanza di 70 m

Compatibile con layout di più lingue

Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento

Batteria agli ioni di litio da 1500 mAh

## Specifica:

Parametri fisici	
Materiale	ABS + PVC + PC
Taglia	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Peso	169 g ± 5 g (senza cavo)
Alimentazione elettrica	5 V ± 5%, batteria agli ioni di litio da 3,7 V 1500 mAh incorporata
Corrente di esercizio	50MA (modalità operativa); 30MA (modalità standby) 100MA (picco massimo)
Colore	bianco nero
Durata della vita del pulsante	> 100000
Parametri di prestazione	
Interfaccia	Cavo USB; trasmissione wireless 2.4G
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Lingua supportata	Inglese (lingua personalizzabile)
Fonte di luce	Diodo laser visibile, lunghezza d'onda 650nm
Processore	MCU a 32 bit
Memoria	64K (circa 3500 codici a barre 1D a 14 bit) (la capacità di memoria può essere personalizzata)
Velocità di scansione	200 scansioni / sec
Risoluzione	4mil
Distanza di trasmissione	70m
Tasso di errore in bit	1/5000000
Modalità di lettura	laser
Modalità trigger	Manuale; Scansione continua
Modalità richiesta	Buzzer, indicatore luminoso (LED)
Contrasto di stampa	35%

Tempo di carica	6-7 ore
Orario di lavoro	circa 24 ore
Decodifica Capacità	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Distanza di scansione	10mm-600mm
Angolo in scansione	Roll35 °; Pitch65 °; Tasso65 °
Profondità di scansione	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parametri ambientali	
Grado IP	IP52
Temp di funzionamento.	Da 0 a 50°C / da 32 a 122°F
Temp di immagazzinamento.	Da 0 a 50°C / da 32 a 122°F
Umidità operativa	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Umidità di stoccaggio	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Protezione ESD	Scarico in aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

