

RF433 MHz wireless o Bluetooth Scanner di codici a barre laser

(Modello: OCBS -W011A / W011B)

Specifica:

Caratteristiche di performance	
Frequenza wireless	433 MHz o Bluetooth
Distanza di trasmissione	300 M in area aperta (433 MHz); 15M (bluetooth)
Conservazione	400000 codice a barre (433MHz); 2000 codice a barre (bluetooth)
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Frequenza di scansione:	200 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Stampa Contrasto minimo:	30%, differenza riflettente minima (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, codabar, interfogliato 2 di 5, discreto 2 di 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	Comunicazione wireless 433 MHz o Bluetooth, la versione 433 ha un ricevitore USB, Porta USB per la ricarica della batteria
Batteria	900mAh, 3.3V
Lavorando Attuale:	15 ~ 30 mA
Corrente di standby:	18uA ~ 5mA
Energia:	5V, 500mA
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Altitudine 60 °
Dimensioni:	L165mm X L63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
Ambiente dell'utente	
Temperatura di esercizio:	0~40 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confirm a +/- 15KV di mandata dell'aria e +/- 8KV di mandata del contatto
Specifiche di caduta:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

