

Scanner di codici a barre laser Bluetooth 433MHz (OCBS -w011)

Caratteristica

Classico appearance;

Alta velocità di scansione (100 scansioni/sec) e distanza di lettura lunga;

Ottima capacità di decodifica;

Costruzione durevole combinata con a prova di futuro;

Colore grigio e nero disponibile

Scanner di codici a barre laser bluetooth Specifica

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 mm (4mil) a PCS 0,9
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza riflessiva minima (@650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC/EAN, UPC/EAN con supplementari, UCC/EAN128, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice 39 Trioptico, Codice 128, Codice 128 ASCII FULL, CODABAR, Interleaved 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 433MHz o Bluetooth, la versione 433 ha un ricevitore USB, Porta USB per la ricarica della batteria
Gamma wireless	433M Hz Wireless: 300m in area aperta; Bluetooth: 15m
Batteria	900 mAh, 3.3V
Attuale:	100 Ma
Corrente inattiva:	<40 mA
Fonte di potere:	CABEL USB per la ricarica
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm x w63mm x h87mm
Il peso:	129G (senza stand)
In piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0~ 40 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40 ~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, non condensando

Scarica elettrostatica:	Conferma a +/- 15kV per scarico dell'aria e +/- 8KV di scarico a contatto
Drop Specifiche:	Restringe più gocce da 1,5 m in calcestruzzo
Sicuro:	
EMI/RFI:	FCC Class A and CE
Laser Safety:	CDRH class 2 laser product