Alto tasso di Scan USB RF433MHz scanner di codici a barre Wireless Laser

(M / N: OCBs-W011)

Scanner RF433MHz Wireless Laser Barcode caratteristica

Classic unppearance;

Alto tasso di scansione (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura; capacità di decodifica eccellente;

La costruzione durevole in combinazione con il futuro-impermeabilizzazione; Grigio e nero di colore disponibili

RF433MHz Scanner Wireless Laser Barcode specificazione

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
lettura Distanza	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa minima:	30%, minima differenza riflettente (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128, il codice 39 ASCII completa, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 5, discreta 2 su 5, codice 93, MSI, il codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	433MHz o di comunicazione senza fili Bluetooth, 433 versione conta un ricevitore USB, Porta USB per la ricarica della batteria
gamma wireless	433M hz wireless: 300m nello spazio all'aperto; Bluetooth: 15m
Batteria	900mAh, 3.3V
Attuale:	100 mA
Idle corrente:	& Lt; 40 mA
Fonte di potere:	Cabel USB per la ricarica
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare in piedi	Facoltativo
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0~ 40 ° C
Temperatura di conservazione:	-40 ~ 60 ° C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa

Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste a 1,5 m più cadute su cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Classe CDRH prodotto 2 laser