

gamma 300 metro RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner (OCB-W012)

Caratteristica RF433MHz Wireless Barcode Scanner Laser

di codici a barre laser senza fili scanner RF 433MHZ

Classic unpearance;

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

Scanner RF433MHz 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, 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

RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner -OCBs-W012 Descrizione

RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner-OCBs-W012, un classico appearance; Alto tasso di scansione (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura; capacità di decodifica eccellente;



Other Products



2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)



Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)



Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)



Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)



2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)



433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)



Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)



Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)

Riguardo a noi

OCOM è il principale fornitore e produttore di POS e Auto-ID prodotti correlati con TUV verificato.

portafoglio prodotti di OCOM copre stampante termica, codice a barre stampante, a matrice di punti stampante, Barcode Scanner, Terminale POS, lettore di schede magnetiche, PDA industriali, e di altri prodotti POS periferiche, che sono ampiamente utilizzati per la vendita al dettaglio, ristorante, banca, lotteria, trasporti, logistica, e altre applicazioni. Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni richieste.