

Scanner di codici a barre wireless 1D Laser 2.4G

Classico appearance;

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

Eccellente capacità di decodifica;

Costruzione resistente combinata con soluzioni a prova di futuro;

Colore grigio e nero disponibile

Scanner di codici a barre laser wireless Bluetooth specificazione

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Frequenza di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0.10mm (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
Portata wireless	433 M hz wireless: 300 m in spazio aperto; Bluetooth: 15 m
Batteria	900mAh, 3.3V
Attuale:	100 mA
Corrente inattiva:	& 40 mA
Fonte di potere:	Cavo USB per la ricarica
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Altezza 60 °
Dimensioni:	L165mm X L63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
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:	Confermare con +/- 15KV di scarico dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto
Specifiche di caduta:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser di classe 2 CDRH

Scanner di codici a barre laser wireless Bluetooth - OCBS -W011-B

Scanner di codici a barre laser wireless Bluetooth fabbrica OCBS -W011 della Cina,Alta velocità di scansione (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura; Eccellente capacità di decodifica;Costruzione resistente combinata con soluzioni a prova di futuro;

Other Products

 <p>OCBS-W230</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W700-B</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W700</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>
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)
 <p>OCBS-W600</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W800</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W229</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>	 <p>OCBS-W206</p> <p>www.ocominc.com</p> <p>CE FCC</p>
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 prodotti POS e Auto-ID con verifica TUV.

Il portafoglio di prodotti di OCOM comprende Stampante termica, Stampante di codici a barre, Stampante ad aghi, Scanner di codici a barre, Terminale POS, Lettore di carte magnetiche, PDA industriale e altri prodotti periferici POS, ampiamente utilizzati per negozi, ristoranti, banche, lotterie, trasporti, logistica e altre applicazioni. Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni richieste.