

# Scanner di codici a barre laser wireless o bluetooth 433mhz

## (OCBS -W011)

### caratteristica

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

<b>Caratteristiche di performance</b>	
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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
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)
In piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
<b>Ambiente dell'utente</b>	
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
<b>Sicuro:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser di classe 2 CDRH