

## Scanner di codici a barre senza fili Bluetooth con distanza di lettura lunga

(M / N: OCBs-W011)

### Descrizione del prodotto

#### barcode scanner Bluetooth Caratteristiche:

- 1) senza fili laser barcode scanner RF 433MHZ (OCB-W011A) o Bluetooth(OCB-W011B) per l'opzione
- 2) Velocità di scansione ad alta (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura;
- 3) Capacità di decodifica eccellente;
- 4) Costruzione durevole in combinazione con il futuro-impermeabilizzazione;
- 5) Grigio e nero a colori disponibili

#### Scanner di codici a barre senza fili Bluetooth specifica:

Caratteristiche di performance	
Frequenza wireless	433MHZ o Bluetooth
distanza di trasmissione	300M nello spazio all'aperto (433MHZ); 15M (bluetooth)
Conservazione	400000 codice a barre (433MHZ); 2000 codice a barre (bluetooth)
Fonte di luce:	laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	200 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
Batteria	900mAh, 3.3V
Lavoro Attuale:	15 ~ 30 mA
Corrente standby:	18uA ~ 5mA
Energia:	5V, 500mA

Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare in piedi	Facoltativo
Colore:	Grigio Nero
<b>Ambiente utente</b>	
Temperatura di esercizio:	0~40 deg C
Temperatura di conservazione:	-40~ 60 deg C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	CONFERMA a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste a 1,5 m più cadute su cemento
<b>Sicuro:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Classe CDRH prodotto 2 laser