

Rf433mhzWireless Laser Barcode scanner

(modelloNo.: OCBS-W011A)

CARATTERISTICA:

- 1) Wireless Laser Barcode scanner RF 433MHz(OCBS-W011A)
- 2) alta velocità di scansione (100 scansioni/sec) edistanza di lettura lunga;
- 3) eccellente capacità di decodifica;
- 4) costruzione durevole unita con prova di futuro;
- 5) colore grigio e nero disponibile

SPECIFICA:

Prestazioni Caratteristiche

Wireless Frequenza	433MHz o Bluetooth
Trasmissione distanza	300 in area aperta (433MHz); 15m (Bluetooth)
Archiviazione	400000 codice a barre (433MHz); 2000 Barcode (Bluetooth)
Luce Fonte:	Visibile laser (650-670nm)
Scansione Tasso:	200 scansioni al secondo
Lettura Distanza	2,5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Scanner Tipo:	Bi-direzionale
Risoluzione:	0.10 mm (4mil) al PCS 0,9
Stampa Contrasto minimo:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Errore Tasso:	1/3000000
Decodificare Capacità:	UPC/EAN, UPC/EAN con supplementi, UCC/EAN128, codice 39, codice 39 Full ASCII, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 di 5, discreto 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, ATA, varianti di RSS, cinese 2 di 5...

Fisico Caratteristiche

Interfacce Supportato:	433MHz o Bluetooth Wireless Communication, 433 versione ha un ricevitore USB, Porta USB per ricarica batteria
Batteria	900mAh, 3.3 v
Lavoro Corrente:	15 ~ 30 ma
Standby Corrente:	18uA ~ 5mA
Potere:	5V □ 500mA
Scansione Angolo	Inclinazione 45 ° elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm x h87mm
Peso:	129g (senza supporto)
Stand	Opzionale
Colore:	Greyr nero

Utente Ambiente

Operativo Temperatura:	0~ 40 deg c
Archiviazione Temperatura:	-40 ~ 60 deg c
Umidità:	5 ~ 95% umidità relativa, senza condensa
Elettrostatica Scarico:	Confermare a +/-15KV scarico aria e +/-8kV di scarico contatto
Goccia Specifiche:	Resiste più 1,5 m gocce di calcestruzzo

Sicuro:

EMI/RFI:	FCC classe a e CE
Sicurezza laser:	CDRH classe 2 laser prodotto

