

433MHz & Amp; Bluetooth senza fili 2D Scanner di codici a barre

(Modello n .: OCBS -W232)



CARATTERISTICA:

1. Memoria non volatile integrata;
2. Decodificatore a 32 bit che garantisce un'eccellente capacità di decodifica;
3. Compatibile con le comunicazioni wireless Bluetooth e 433MHZ;
4. 433 MHz wireless data la distanza di trasmissione raggiunge i 200 m in area aperta;
5. Bluetooth wireles data raggiunge la distanza di trasmissione 15m;
6. 433 MHz wireless il ricevitore può funzionare con 100 scanner ;
7. Semplice modalità di abbinamento, l'utente è più conveniente;
8. Sistema di gestione della batteria intelligente, controlla in tempo reale la batteria rimanente;

SPECIFICA:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Modalità di scansione	Tipo di immagine
Memoria	128K
Dimensioni dello scanner (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensioni del ricevitore (W * H * D)	130mm * 45mm *129mm
Materiale	ABS + TPR /Alluminio lega

Peso	370g
Modalità di scansione	A mano; Continuous Sinscatolamento Mode.
Spia	LED rosso e Blu
Cicalino	Volume del cicalino regolabile
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
Profondità del campo di scansione	10-450mm(Contrasto 0,9 Densità 0.25)
Velocità di scansione	300 scansioni / sec
Precisione di scansione	0.10-0.825mm
Bit Error Rate	1 / (5milioni di euro)
Capacità di decodifica	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN128, Codice39, Codice 39 ASCII completo, Codice Trioptic 39, Codice 128, Codice 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 su 5, Discreto 2 su 5, Codice 93, MSI, Codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, Regno Unito / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, serie GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Batteria	3.7V /750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica	3.0 Ore
Tempo di scansione	30 ore
attuale	95 mA (funzionante); 25mA (standby)
angoli	Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °
Frequenza di lavoro	433MHz o Bluetooth
Base Interfaccia	USB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE	
Temperatura	-10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado Ca 60 grado C (Conservazione)
Parente Umidità	5% -90% (Senza condensa)
Specifica di caduta	Resiste a ripetute cadute di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica	Conforme a ± 12 KV di scarico d'aria e ± 6KV di scarico del contatto
Certificato di sicurezza	CE, FCC, Classe 2, RoHS

