

433MHz & Scanner di codici a barre 2D wireless Bluetooth

(Modello N. : OCBS-W232)

CARATTERISTICA:

- n integrato Memoria non volatile;
- n Decoder a 32 bit che garantisce un'eccellente capacità di decodifica;
- n Compatibile con Bluetooth e 433MHz comunicazioni wireless;
- n Trasmissione dati wireless 433 MHz la distanza raggiunge i 200 m in area aperta;
- n Trasmissione dati wireless Bluetooth la distanza raggiunge i 15 m;
- n Il ricevitore wireless 433 MHz può funzionare con 100 scanner;
- n Semplice modalità di abbinamento, l'utente è più conveniente;
- n Batteria intelligente sistema di gestione, in tempo reale controllare la batteria rimanente;

SPECIFICA:

FISICO characteristics

Modalità di scansione	Tipo di immagine
Memoria	128K
Dimensioni dello scanner (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensioni del ricevitore (W * H * D)	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri
Materiale	ABS + TPR / lega di alluminio
Peso	370g
Modalità di scansione	A mano; Modalità di scansione continua.
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 / (5 milioni)
Decodificare Capacità	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN128, Codice39, Codice 39 ASCII completo, Codice triplo 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 su 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 attuale	30 ore
angoli	95mA (funzionante); 25mA (stand-by)
Frequenza di lavoro	Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °
Interfaccia di base	433 MHz o Bluetooth
	USB

CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE

Temperatura	-10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado C a 60 grado C (Conservazione)
--------------------	--

Umidità relativa	5% -90% (senza condensa)
Specifica di caduta	Resiste a ripetute gocce da 1,5 m superficie di cemento
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica	Conforme a $\pm 12\text{KV}$ scarico d'aria e $\pm 6\text{KV}$ di contatto scarico
Certificato di sicurezza	CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W232



www.ocominc.com

