

2,4 GHz & Scanner di codici a barre 2D senza fili Bluetooth

(Modello n. : OCBS -W232)



Caratteristica:

Memoria non volatile integrata;

Decodificatore a 32 bit che garantisce un'eccellente capacità di decodifica;

Compatibile con le comunicazioni wireless Bluetooth e 2,4 GHz;

La distanza di trasmissione dati wireless a 2,4 GHz raggiunge i 100 m in un'area aperta;

La distanza di trasmissione dati wireless Bluetooth raggiunge i 15 m;

Modalità di associazione semplice, l'utente è più conveniente;

Sistema di gestione della batteria intelligente, controllo in tempo reale della batteria rimanente;

Specifiche:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Modalità di scansione	Tipo di immagine
Memoria	16 MB
Dimensioni dello scanner	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensioni del ricevitore	130 mm * 45 mm * 129 mm
Materiale	ABS + TPR / lega di alluminio
Peso	370g
Modalità di scansione	Tenuto in mano; Modalità di scansione continua.
Spia	LED rosso e blu
Cicalino	Volume del cicalino regolabile
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
Profondità del campo di scansione	10-450 mm □Contrasto 0,9 Densità 0,25□
Velocità di scansione	300 scansioni / sec
Precisione di scansione	0,10-0,825 mm
Tasso di errore in bit	1 / (5 milioni)

Capacità di decodifica	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 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	3,7 V / 750 mAh, ioni di litio
Tempo di ricarica	3.0 ore
Tempo di scansione	30 ore
attuale	95mA (funzionante); 25mA (standby)
Angoli	Inclinazione: 60 °; Inclinazione: 45 °
Frequenza di lavoro	433 MHz o Bluetooth
Interfaccia di base	USB
CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE UTENTE	
Temperatura	Da -10 ° C a 45 ° C (operativo), da -40 ° C a 60 ° C (conservazione)
Umidità relativa	5% -90% (senza condensa)
Specifica di caduta	Resiste a ripetute cadute di 1,5 m su superfici in calcestruzzo
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Scarica elettrostatica	Conforme a ± 12KV di scarica in aria e ± 6KV di scarica a contatto
Certificato di sicurezza	CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)