

# Scanner di codici a barre 2D wireless a 433 MHz e Bluetooth

(Modello n.: OCBS -W232)

## CARATTERISTICA:

- n Memoria non volatile integrata;
- n Decodificatore a 32 bit che garantisce eccellenti capacità di decodifica;
- n Compatibile con comunicazioni wireless Bluetooth e 433 MHz;
- n La distanza di trasmissione dati wireless a 433 MHz raggiunge i 200 m in un'area aperta;
- n La distanza di trasmissione dati wireless Bluetooth raggiunge i 15 m;
- n Il ricevitore wireless a 433 MHz può funzionare con 100 scanner;
- n Modalità di associazione semplice, l'utente è più conveniente;
- n Sistema di gestione della batteria intelligente, controllo in tempo reale della batteria rimanente;

## SPECIFICA:

CARATTERISTICHE FISICHE	
Modalità di scansione	Tipo di immagine
Memoria	128K
Dimensioni dello scanner (L * A * P)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensioni ricevitore (L * A * P)	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	-10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado C a 60 grado C (Conservazione)
Umidità relativa	5% -90% (senza condensa)

<b>Specifica di caduta</b>	Resiste a ripetute cadute di 1,5 m su superfici in calcestruzzo
<b>Illuminazione ambientale</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Scarica elettrostatica</b>	Conforme a $\pm 12\text{KV}$ scarico aria e $\pm 6\text{KV}$ di scarica dei contatti
<b>Certificato di sicurezza</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS



# OCBS-W232



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

