

# 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 Bluetooth wireless 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

<b>Modalità di scansione</b>	Tipo di immagine
<b>Memoria</b>	128K
<b>Dimensioni dello scanner (W * H * D)</b>	168mm * 72mm * 93mm
<b>Dimensioni del ricevitore (W * H * D)</b>	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri
<b>Materiale</b>	ABS + TPR / lega di alluminio
<b>Peso</b>	370g
<b>Modalità di scansione</b>	A mano; Modalità di scansione continua.
<b>Spia</b>	LED rosso e blu
<b>Cicalino</b>	Volume del cicalino regolabile

### CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE

<b>Profondità del campo di scansione</b>	10-450mm (Contrasto 0,9 Densità 0,25)
<b>Velocità di scansione</b>	300 scansioni / sec
<b>Precisione di scansione</b>	0.10-0.825mm
<b>Bit Error Rate</b>	1 / (5 milioni)
<b>Decodificare Capacità</b>	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
<b>Batteria</b>	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
<b>Tempo di ricarica</b>	3,0 ore
<b>Tempo di scansione attuale</b>	30 ore
<b>angoli</b>	95mA (funzionante); 25mA (stand-by)
<b>Frequenza di lavoro</b>	Pitch: 60 °; Inclinazione: 45 °
<b>Interfaccia di base</b>	433 MHz o Bluetooth
	USB

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI UTENTE

<b>Temperatura</b>	-10 grado C a 45 grado C (Operativo), -40 grado C a 60 grado C (Conservazione)
--------------------	--

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



**OCBS-W232**



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

