

# Mini Ring Scanner di codici a barre

(OCBS -R01)

## BRIEF

OCBS -R01 è un mini potente di nuova generazione scanner di codici a barre con piccole dimensioni e aspetto affascinante. È progettato per l'applicazione di picking e smistamento, consente all'operatore di avere mano libera e migliorare l'efficienza operativa nel magazzino, nel centro di distribuzione e nel punto vendita al dettaglio.

OCBS -R01 è molto comodo da indossare in tutta la giornata lavorativa, con motore di scansione laser ad alte prestazioni, anche un codice a barre stampato scadente può essere letto. Il robusto guscio di gomma rende affidabile l'uso quotidiano anche negli ambienti più difficili.

OCBS -R01 può connettersi facilmente con iOS e smartphone Android. Protocollo speciale design Bluetooth, tu

può scansionare il codice a barre direttamente nel tablet PC e nello smartphone senza installare alcun software.



## Caratteristiche

- 1 Independenti diritti di proprietà intellettuale
- 1 .Wearable & Portatile
- 1 . Tre modalità di scansione: modalità continua, modalità manuale, modalità di chiusura automatica
- 1 . Ritardo mediante indicatore LED e buzzer
- 1 . La memoria incorporata da 512 K può memorizzare oltre 10.000 codici a barre
- 1 . Supporto Bluetooth SPP, HID
  
- 1 . Lungo tempo di lavoro per singola carica

<b>genere</b>	Scanner bluetooth tipo 1D ad anello
<b>Fonte di luce</b>	650nm

<b>Frequenza di scansione</b>	100 ± 10 scansioni / secondo
<b>Leggere la precisione</b>	0,10 millimetri (4mil)
<b>Interfaccia</b>	Bluetooth 3.0
<b>Batteria</b>	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V DC, 360 mA
<b>Memoria</b>	512KB
<b>Sistema operativo di supporto</b>	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
<b>Distanza di lettura</b>	2.5-600mm (100% UPC / EAN)
<b>Tipi di codici a barre</b>	Codabar, Codice 11, Codice 93, MSI, Codice 128, UCC / EAN-128, Codice 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, Varianti del databar GS1 (in precedenza RSS).
<b>Scansione portata</b>	10 mm 250 millimetri
<b>Angolo di scansione</b>	Roll ± 35 gradi / Pitch ± 65 gradi / Yaw ± 50 gradi
<b>Bit error rate</b>	1/5 milioni
<b>Tensione di alimentazione</b>	5V