

# Scanner Bluetooth Barcode CCD (OCB-W900)

## Caratteristica CCD scanner senza fili Bluetooth

Fino a 300 scansioni / sec velocità di scansione

Lunga distanza sensore CDD

Possibile eseguire la scansione di codici a barre e codici a barre schermo rotto

Modalità di comunicazione Bluetooth, più flessibile e portatile

La memoria 8KB, in grado di memorizzare migliaia di codici a barre

## Scanner CCD Bluetooth Specificazione

<b>Prestazioni di scansione</b>	
<b>Interfaccia</b>	Bluetooth
<b>Il sensore di immagine</b>	Sensore di immagine Lineare (CCD)
<b>Risoluzione dell'immagine</b>	1500
<b>velocità di decodifica</b>	300 volte / sec
<b>Leggi sistema di codice</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5 Industriale 2 di 5, Matrix 2 di 5, GS1 DataBar, Code 39, Codice 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Leggi la precisione</b>	≥4mil
<b>La sorgente di luce</b>	LED (610nm ~ 640nm)
<b>Leggi la profondità di campo</b>	Codice 39 (5mil):65 millimetri ~ 175 millimetri EAN-13 (13mil):55 millimetri ~ 605 millimetri
<b>Sensibilità di codici a barre</b>	inclinazione ± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew ruotare ± 30 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Skew deflessione ± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew
<b>Simbolo di contrasto</b>	≥30% Differenze con
<b>Parametri meccanici / elettrici</b>	
<b>Potenza nominale</b>	0.30W
<b>Tensione di lavoro</b>	3.2 ~ 3.6V DC
<b>Flusso di elettricità</b>	lavoro 100mA di corrente Corrente standby 10uA
<b>L'adattatore di alimentazione</b>	ingresso:AC100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz; Uscita: DC 5V, 1000mA
<b>Aspetto di dimensioni</b>	168 millimetri * 93 millimetri * 72 millimetri
<b>Volume pesante</b>	198g
<b>Parametri ambientali</b>	
<b>Temperatura di lavoro</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Umidità di funzionamento</b>	5% ~ 95% (senza condensa)

<b>Luce ambientale</b>	0 ~ 100,000LUX

### **CCD scanner Bluetooth Discription:**

Wireless Bluetooth CCD Barcode Scanner-OCBs-W900, Fino a 300 scansioni / sec velocità di scansione, Bluetooth modalità di comunicazione, più flessibile e portatile, 5. la memoria 8KB, in grado di memorizzare migliaia di codici a barre



32bit decoder ensuring excellent decoding ability



## All-round show



## Other Products



Bluetooth Communicate Long Distance CCD Barcode Scanner(OCBS-W800C)



Long Distance Red Light CCD Barcode Scanner (OCBS-C004)



Long Distance CCD Screen Barcode Reader (OCBS-C380)

**Riguardo a noi**

**OCOM è il principale fornitore e produttore di POS e Auto-ID relativi prodotti con TUV verificato.**

Portafoglio prodotti di OCOM copre stampante termica, codice a barre stampante, stampante ad aghi, Barcode Scanner, Terminale POS, lettore di schede magnetiche, PDA industriali, e di altri prodotti POS Periferiche, che sono ampiamente usati per la vendita al dettaglio, ristorante, banca, lotteria, trasporti, logistica, e altre applicazioni. Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni necessarie.