

# Mini scanner Bluetooth per codici a barre 2D portatile (M / N: OCBS -B250)

## Breve

Lo scanner OCBS -D250 per immagini compatte offre una scansione aggressiva di tutti i codici a barre 1D, PDF e 2D in un fattore di forma leggero, resistente e portatile. Il design elegante ed elegante di OCBS -D250 hands-freescanner si integra perfettamente anche negli ambienti retail. Con un design intelligente multi-interfaccia, questo scanner di immagini supporta le interfacce più diffuse su un singolo dispositivo e dispone della tecnologia di phonereading mobile per la scansione di codici a barre su dispositivi mobili.

## Caratteristiche

- I Piccola struttura, può essere facilmente integrata in altri dispositivi;
- I Supportmost tipi di codici a barre 1D e 2D;
- I Processore incorporato ad alte prestazioni, che rende la decodifica prestazioni più veloci e migliori;
- I Può essere configurato facilmente, supportando il firmware aggiornato

## Scheda dati

Distanza di comunicazione	20m
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 2.0
Compatibilità	Apple IOS, Android, XP, Win7, ecc.
Velocità di scansione	300 volte / sec
L'accuratezza della decodifica	più di 3mil
Risoluzione	752 * 480
Scanning angle angle	+ 30 gradi di inclinazione, più o meno 60 gradi, più o meno 65 gradi di deflessione; UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, codice 128, codice 39, codice 39, ASCII completo; Codabar / NW7, codice 93, codice 11, MSI / PLESSEY, Regno Unito / PLESSEY; Interleaved 2 su 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5;
Capacità di decodifica	Matrix 2 di 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, codice CIP, DUN 14, ITF 14, tedesco Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadese, Customs; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parametri fisici	
Dimensione dell'aspetto	67mm * 48mm * 25mm (lunghezza * larghezza * altezza)
Peso	50 g
Materiale di apparenza	Materiali ritardanti di fiamma ABS + PC
I parametri di alimentazione	
Tensione di lavoro	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)
Voltaggio	DC3,3V, potenza massima 0,33 W
Batteria	1100mAh
Memoria	512KB
Parametri ambientali	
Temperatura di esercizio	-0 C ~ + 50 C
Temperatura di conservazione	-40 C ~ + 60 C
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)

Illuminazione ambientale

0 ~ 100000LUX

## **Documenti rilevanti:**

[Manuale utente](#)