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 Industrical 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, Custroms;

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 $-0 \text{ C} \sim +50 \text{ C}$ Temperatura di conservazione $-40 \text{ C} \sim +60 \text{ C}$

Umidità 5% ~ 95% (senza condensa)

Documenti rilevanti:

Manuale utente