

MINI Przenośny skaner kodów kreskowych Bluetooth 2D (M / N: OCBS -B250)

Krótki

Skaner OCBS -D250compactarea oferuje agresywne skanowanie wszystkich kodów kreskowych 1D, PDF i 2D w lekkim, trwałym i przenośnym formacie. Elegancki i elegancki design urządzenia OCBS -D250 hands-freescanner płynnie łączy się z innymi detalami. Dzięki inteligentnej konstrukcji z wieloma interfejsami skanery tego typu obsługują popularne interfejsy na jednym urządzeniu i oferują mobilną technologię foneregowania do skanowania kodów kreskowych na urządzeniach mobilnych.

funkcje

- I Mała struktura, może być łatwo zintegrowana z innymi urządzeniami;
 - I Obsługiwane typy kodów kreskowych 1D i 2D;
 - I Wbudowany procesor o niskiej wydajności, który dokonuje dekodowania
- szybsza i lepsza wydajność;
- I Można go łatwo skonfigurować, obsługując aktualizację oprogramowania układowego

Dane techniczne

Odległość komunikacyjna	20m
Protokół komunikacyjny	Bluetooth 2.0
Zgodność	Apple IOS, Android, XP, Win7 itp.
Szybkość skanowania	300 razy / sek
Dokładność dekodowania	więcej niż 3 mil
Rozkład	752 * 480
Kąt obrotu	+ 30 stopni pochylenia, plus minus 60 stopni, plus lub minus odchylenie 65 stopni;
Zdolność dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Full ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Przekładki 2 z 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matrix 2 z 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, kod CIP, DUN 14, ITF 14, niemiecki Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, kanadyjski, Custroms; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 Kod QR dla DotMatrix Aztec
Parametry fizyczne	
Rozmiar wyglądu	67 mm * 48 mm * 25 mm (długość * szerokość * wysokość)
Waga	50g
Materiał wyglądu	ABS + PC materiały ognioodporne
Parametry zasilania	
Napięcie robocze	Max100mA (czuwanie 45Ma, 1mA)
Napięcie	DC3.3V, maksymalna moc 0,33 W
Bateria	1100mAh
Pamięć	512 KB
Parametry środowiskowe	
Temperatura robocza	-0 C ~ + 50 ° C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ + 60 ° C
Wilgotność	5% ~ 95% (bez kondensacji)

Oświetlenie środowiskowe

0 ~ 100000lux

Istotne dokumenty:

[Instrukcja obsługi](#)