

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

Breif:

Skaner do obrazowania kompaktowego OCBS -D250 oferuje agresywne skanowanie wszystkich kodów kreskowych 1D, PDF i 2D w lekkiej, trwałej i przenośnej obudowie. Elegancki i elegancki design zestawu głośnomówiącego OCBS -D250 doskonale komponuje się również w sklepach detalicznych. Dzięki inteligentnemu projektowi z wieloma interfejsami skanery obrazów obsługują popularne interfejsy na jednym urządzeniu i oferują technologię odczytu telefonów komórkowych do skanowania kodów kreskowych na urządzeniach mobilnych.

cechy

- 1 Mała konstrukcja, może być łatwo zintegrowana z innymi urządzeniami;
- 1 Obsługuje większość typów kodów kreskowych 1D i 2D;
- 1 Wbudowany procesor o wysokiej wydajności, który dokonuje dekodowania
szybsza i lepsza wydajność;
- 1 Można go łatwo skonfigurować, obsługując aktualizację oprogramowania układowego

Arkusz danych

Odległość komunikacji	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
Skanujący kąt obrotu	+ 30 stopni pochylenia, plus lub minus 60 stopni, plus lub minus 65 stopni odchylenia;
Zdolność dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, kod 128, kod 39, kod 39, pełne ASCII; Codabar / NW7, kod 93, kod 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matryca 2 z 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, kod CIP, DUN 14, ITF 14, niemiecki Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, kanadyjski, Customs; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parametry fizyczne	
Rozmiar wyglądu	67 mm * 48 mm * 25 mm (długość * szerokość * wysokość)
Waga	50g
Wygląd materiału	Materiały ognioodporne ABS + PC
Parametry zasilacza	
Napięcie robocze	Maks. 100 mA (tryb gotowości 45 mA, 1 mA)
Napięcie	DC3,3 V, maksymalna moc 0,33 W.
Bateria	1100 mAh

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







Odpowiednie dokumenty:

[Instrukcja obsługi](#)