

OCOM OCPP -2012 Supermarket Android USB Ręczny skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -2012)



Feautre:

- Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- Wielokierunkowe skanowanie, łatwe skanowanie;
- Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- 5mil doskonała dokładność skanowania (można dostosować do potrzeb);
- Obsługa wielu funkcji specjalnych;
- Opcjonalne interfejsy wielofunkcyjne;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości
Źródło światła	LED (617 nm \pm 10 nm)
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX
Kąt skanowania	Roll 360 ° Skok \pm 60 ° Pochylenie \pm 65 °

Szybkość skanowania		300scan / s
Symbolologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 z 5, MaxiCode, MicroPDF417, Kod MSI, PDF417, kod QR, Standard 2 z 5, Telepen, TLC 39 itd.
	1D	Australijskie Pos t, Aztec, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Kod 11, Kod 39, Kod 93, Kod 128 / EAN128, Holenderski Pos t, Com EAN.UCC pos ite, Przeplatane 2 z 5, Japonia Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN itp.
Precyzja		≥ 5mil Można dostosować do potrzeb
Rolka		360 °
Smoła		65 °
Ukośnie		75 °
Charakterystyka fizyczna		
Berło		Wirtualny COM RS232 / USB / USB
Napięcie		5 V DC ± 5%
obecny		190 mA (działa)
Kabel		1,5m
Waga		165g
Wymiary		170 mm x 60 mm x 95 mm
Środowisko użytkownika		
Obsługa temperatury		-5 ° C do 65 ° C
Temperatura przechowywania		-20 ° C do 70 ° C
Wilgotność		5% - 95% (bez kondensacji)
Zaszokować		Upuść ze 150 cm na betonową podłogę

Pokaz obrazów:



