

Szybki ręczny automatyczny skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -2012)

Funkcje:

1. Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
2. Skanowanie wielokierunkowe, łatwe do skanowania;
3. Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
4. Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
5. 5mil doskonała dokładność skanowania (można dostosować do potrzeb);
6. Obsługa wielu funkcji specjalnych;
7. Opcjonalne interfejsy wielokrotne;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
rozdzielczość	640 * 480, 256 poziomów szarości
Źródło światła	DOPROWADZIŁO(617 nm ± 10 nm)
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX
kąt skanowania	Rolka 360 °Smoła ± 60 °Ukośnie ± 65 °
Szybkość skanowania	300scan / s
Symbolika	2D DataMatrix, Matrix 2 z 5, MaxiCode, MicroPDF417, kod MSI, PDF417, kod QR, standard 2 z 5, Telepen, TLC 39 itp
	1D australijski 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, Interleaved 2 of 5, Japonia Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN itp.
Precyzja	≥ 5 mil można dostosować do potrzeb
Roll	360 °
Pitch	65 °
pochylenie	75 °
Cechy fizyczne	
Interfejs	RS232 / USB/ Wirtualny COM USB
napięcie	DC 5 V ± 5%
Current	190 mA (działa)
Kabel	1,5 m

Waga	165sol
Wymiary	170 mm x 60 mm x 95 mm
Środowisko użytkownika	
Operate Temperature	-5° C do 65DO
Temperatura przechowywania	-20 ° C do 70 ° C
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)
Shock	Upuść z 150 cm do betonowej podłogi





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

