

Przenośny skaner kodów kreskowych 2D 360 stopni Auto Sense

(M / N: OCBS-2012)

Cechy:

1. Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
2. Skanowanie wielokierunkowe, łatwe do skanowania;
3. Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
4. Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
5. 5mil doskonała dokładność skanowania (można dostosować w razie potrzeby);
6. Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych wielu;
7. Wiele interfejsów opcjonalnych;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	DOPROWADZIŁO(617 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanu	Rolka 360 ° \Smoła ± 60 ° \Ukośnie ± 65 °	
Szybkość skanowania	300scan / s	
Symbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, kod QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39 itp.
	1D	Australijski Pos t, Aztek, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planeta, kod Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN itp.
Precyzja	≥ 5 mil Można dostosować w razie potrzeby	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Ukośnie	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	RS232 / USB/ USB virtual COM	
Napięcie	5 V DC ± 5%	
obecny	190 mA (działa)	
Kabel	1.5m	
Waga	165sol	
Wymiary	170 mm x 60 mm x 95 mm	

Środowisko użytkownika

Temperatura pracy	-5° C do 65° C
Temperatura przechowywania	-20° C do 70° C
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)
Zaszokować	Zrzucić z 150 cm do betonowej podłogi



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

