

Ręczny Skaner kodów 2D



(M / N: OCBS -2010)

CECHA:

- n Wysoka wydajność technologii obrazowania;
- n Skanowanie wielokierunkowe, łatwe skanowanie;
- n Wysoki zgodność dla wszystkie główne symbole 1D i 2D;
- n doprzeczytać kod paskowy na ekranie i pasek kolorówkod;
- n 5tysiąc doskonały dokładność skanowania(Można dostosować w razie potrzeby) ;
- n Wielo specjalny funkcjonować zestawobsługa jest wspierana;
- n Wiele interfejsów opcjonalnych;

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanowania	Odległość standardowa SR: pozioma: 45 °; Pionowo: 30 °	
Szybkość skanowania	25 cm / s	
Symbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Kod MSI, PDF417, kod QR, Standard 2 z 5, Telepen, TLC 39, itp.
	1D	Australijskie Pos t, Aztec, 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, AAnet1 tnet, RSS, UPC / EAN itd.
Precyzja	≥ 5 mil Można dostosować w razie potrzeby	
Roll	360 °	
Smoła	65 °	
Krzywy	75 °	
Charakterystyka fizyczna		

Berło	RS232 / USB (Wirtualny port obsługuje tylko systemy operacyjne MS i Mac)
Napięcie	DC 5 V ± 5%
obecny	300 mA (pracujący) 40mA (bezczynność)
Kabel	1.5m
Waga	150 sol
Wymiary	170 mm x 100 mm x 75 mm
Środowisko użytkownika	
Działaj temperatury	-20 ° C do 60 ° C (-4 ° F do 144 ° F)
Temperatura przechowywania	-30 ° C do 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F)
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)
Zaszokować	Upuszczać od 120 cm do betonu faloor