

OCBS-2011 Nowy skaner kodów kreskowych 2D z opcjonalnym stojakiem

CECHA:

Wysoka technologia obrazowania;

Wielokierunkowe skanowanie, łatwe skanowanie;

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

5 milionów doskonałej dokładności skanowania (można dostosować w razie potrzeby);

Obsługa wielu funkcji specjalnych;

Wiele interfejsów opcjonalnych;

Wydajność Charakterystyka		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanowania	Standardowa odległość SR: pozioma: 45 °; Pionowo: 30 °	
Szybkość skanowania	25 cm / s	
Symbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Kod, PDF417, kod QR, Standard 2 z 5, Telepen, TLC 39, itp.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, przeplecione 2 z 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN itd.
Precyzja	≥ 5 mil Można dostosować w razie potrzeby	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Krzywy	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	RS232 / USB (wirtualny port, obsługuje tylko MS i Mac system operacyjny)	
Napięcie	DC 5 V ± 5%	
obecny	300 mA (praca) 40mA (bezczynność)	
Kabel	1,5 m	
Waga	150 g	
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	Upuść od 120 cm do betonowej podłogi	