

Niska cena 2d ręczny skaner kodów kreskowych z dobrej jakości

(M / N: OCBS-2010)

Cecha:

Wysoka wydajność technologii obrazowania;
Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;
Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
Można odczytać kodu kreskowego na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
5mil doskonałą dokładność skanowania (można dostosować zgodnie z wymaganiami);
obsługiwane Wielu ustawienie Specjalna funkcja;
Wielu Interfejsy opcjonalne;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX
kąt skanowania	Standardowa odległość SR: poziomy: 45 °; Pionowo: 30 °
Szybkość skanowania	25 cm / s
Symbologia	2D Data Matrix, Matrix 2 of 5, Maxicode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, itd.
	1D Australijski Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, holenderski Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 z 5, Japan Post, Planet, Code Plessey, Postnet , RSS, UPC / EAN, itp.
Precyzja	≥ 5mil Można dostosować zgodnie z wymaganiami
roll	360 °
Smoła	65 °
Krzywy	75 °
Charakterystyka fizyczna	
Berło	RS232 / USB (Wirtualny port obsługuje tylko system operacyjny MS i Mac)
Napięcie	DC 5 V ± 5%
Aktualny, bieżący	300 mA (pracujący) 40mA (stan spoczynku)
Kabel	1.5m
Waga	150 sol
wymiary	170 mm x 100 mm x 75 mm
Środowisko użytkownika	

Temperatura działają	-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

Picture Show



produkty relacja



