

Przenośny skaner kodów kreskowych laserowy 1D / 2D USB USB

(Model: OCBS-2013))



feautre:

1. Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
2. 1MP wysoki Pixel 1 MP (1280 * 800);
3. Skanowanie dookólne;
4. Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;
5. Czyta kod kreskowy i kolorowy kod kreskowy na ekranie;
6. Doskonała dokładność skanowania 4 mil;
7. Wsparcie Im pos wielofunkcyjna funkcja specjalna;
8. Wspieraj kod rozszerzenia ASCII i znaki specjalne

konkretny:

Charakterystyka wydajności

cechy	
źródło światła	Biała dioda LED
brzęczyk	Utrzymany
stały	Opcjonalny
wskaźnik	Zielony LED, sygnał dźwiękowy
Wydajność skanowania	

czujnik	CMOS	
Rozkład	1280*800256 poziomów szarości	
Maksymalna prędkość dekodowania	13 milionów UPC 40 cm / s	
Kątek do czytania	50 stopni w poziomie; 20 stopni w pionie	
dokładny	≥4 miliony	
Zdolność dekodowania	Jednowymiarowy	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 punktów (5 punktów 2), 5 punktów 2 matryca, Codabar (NW7), kod 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, kod 93, kod 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, kod QR, DataMatrix, kod Hanxin, kod Azteków, GS1 Com pos ite
Niewielka głębokość pola	Kod 39 (5 mil): 50 mm ~ 120 mm Kod 39 (10 milionów): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 milionów): 20 mm ~ 320 mm Matryca danych (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 miliona): 62 mm ~ 145 mm	
Percepcyjny	Pochylenie ± 45 ° przy przechyle 0 ° i przechyleniu 0 ° Obrót ± 30 ° przy skoku 0 ° i przechyleniu 0 ° Odchylenie ± 45 ° przy przechyleniu 0 ° i przechyleniu 0 °	
elektryczny		
berło	USB Zarówno USB wirtualny COM (wirtualny Seryjny drzwi)	
Napięcie wejściowe	3,3 V do 5 V DC	
Standardowa moc	2,0 w (400 mA)	
Maksymalna moc	2,5 w (450 mA)	
Adapter prądu stałego	5,5 V 1A	
KLASA LED	pierwszy rodzaj	
Środowisko użytkownika		
Temperatura robocza	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F do 144 ° F)	
Temperatura przechowywania	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F)	
wilgotność	5% -95% (bez kondensacji)	
Odporność na upadek:	Zrzucano na beton 1,5 m (5,0 stóp)	
Klasa IP	IP54	
jasność	Metoda pracy: światło słoneczne, światło fluorescencyjne	

wizerunek Detale







