

Najtańszy Skaner kodów kreskowych 2D POS skaner kodów QR (Model No .: OCBS-2008)

Cechy Produktu:

Wysoka wydajność technologii obrazowania;
 Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;
 Wysoka kompatybilność wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
 Możesz odczytać kodu kreskowego na ekranie i koloru kodem kreskowym;
 Doskonała dokładność skanowania 4mil;
 Obsługiwane Wielu ustawienie specjalna funkcja;
 SDK / API Dostępne;
 Interfejsy opcjonalne; wielo-
 Stojak na opcji.

Specyfikacja produktu:

Funkcja		
Źródło światła		Biała dioda LED
Brzęczyk		Obsługiwane
Stać		Fakultatywny
Wskaźnik		Zielona dioda LED, sygnał
Wydajność skanowania		
Czujnik		CMOS
Uchwata		640 * 480256 poziomów szarości
Maksymalna prędkość dekodowania		13mil UPC 40cm / s
Kąt czytania		poziomo 50 stopni; 20 ° w pionie
Precyzja		≥4mil
Możliwość dekodowania	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, Interleaved 2 of 5, przemysłowe 2 z 5 (Discrete 2 z 5), Matrix 2 z 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, Data Matrix, Han Xin Code, Aztec Code, Composite GS1
Głębina pola		Kod 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Kod 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Wrażliwość		Pochylenia ± 45 ° 0 ° Rolka @ 0 ° pochylenia i Obrót ± 30 ° @ 0 ° 0 ° Pitch i skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° i 0 ° Rolka Skew
Elektryczny		
Interfejs		USB, USB, COM (wirtualny port szeregowy)
Napięcie wejściowe		3.3V ~ 5V DC
Standard Power		2,0 W (400mA)
Max Power		2.5W (450mA)
Zasilacz DC		Max 5.5V 1A
KLASA LED		Klasa I
Badanie EMC		Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 klasa B
Środowisko użytkownika		
Temperatura działają		-20 ° C ~ +60 stopni C (-4 F do 144 Deg stopni F)
Temperatura przechowywania		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 F do 158 Deg stopni F)

Wilgotność	5% - 95% (nie kondensacji)
Spadku odporności:	1.5m (5.0ft) upadki na beton
Klasa IP	IP54
Natężenie światła	Pracy: światło słoneczne, lampy fluorescencyjne
Fizyczny	
Wymiary	156 * 68 * 83mm
Waga	195 g (bez podstawy)
Pakiet wymiar	48 * 36 * 47cm (20szt) z podstawki 13.5kg
	48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg)

Specyfikacja produktu:

