

OCBS-2008 High Speed 2d QR kodów kreskowych

Wysoka wydajność technologii obrazowania;
 Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;
 Można odczytać kodu kreskowego na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
 4mil doskonałą dokładność skanowania;
 obsługiwane Wielu ustawienie Specjalna funkcja;
 SDK / API Dostępne;
 Wielu Interfejsy opcjonalne;
 Stojak na opcję.

Charakterystyka wydajności

Funkcjonować		
Źródło światła		biała dioda LED
Brzęczyk		Utrzymany
Stoisko		Opcjonalny
Wskaźnik		Zielona dioda LED, sygnał dźwiękowy
wydajność skanowania		
Czujnik		CMOS
Rozkład		640 * 480256 poziomów szarości
Maksymalna prędkość dekodowania		13mil UPC 40cm / s
ką Reading		poziomo 50 °; 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 z 5, przemysłowe 2 z 5 (Discrete 2 5), Matrix 2 of 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, GS1 Composite
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		Nachylenia ± 45 ° @ 0 ° i 0 ° Rolka skosu Obrót ± 30 ° @ 0 ° i 0 ° Pitch skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° rolki i 0 ° Skew
Elektryczny		
Berło		USB, USB, COM (wirtualny port szeregowy)
Napięcie wejściowe		~ 3.3V 5V DC
standard Power		2,0 W (400mA)
Maksymalna moc		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 ° C (-4 DEG F do 144 stopni F)
Temperatura przechowywania		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 DEG F do 158 ° F)
Wilgotność		5% - 95% (nie kondensacji)
Rzuc odporność:		1.5m (5.0ft) spadnie na beton
Klasa IP		IP54
Natężenie światła		Pracy: lampy słoneczne, lampy fluorescencyjne
Fizyczny		
wymiary		156 * 68 * 83mm
Waga		195 g (bez podstawy)
wymiar pakiet		48 * 36 * 47cm (20szt) z podstawki 13.5kg 48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg)



