

OCBS-2008 Laser kodów kreskowych Maszyna do supermarketu

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		
Zródło 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	
kąt 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)	



