

Skaner kodów kreskowych 2D Chiny Nowy (Nr kat .: OCBS-2008)

Cechy Produktu:

Wysokiej jakości technologia obrazowania;
Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;
Wysoka kompatybilność wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
Możesz odczytać kodu kreskowego na ekranie i kolor kodów kreskowych;
Doskonała dokładność skanowania 4mil;
Obsługiwane Wiele ustawienie Specjalna funkcja;
SDK / API Dostępne;
Interfejsy opcjonalne; wielo-
Stojak na opcji.

Specyfikacja produktu:

Funkcja		
Zródło światła	Biała dioda LED	
Brzęczyk	Obsługiwane	
Stać	Fakultatywny	
Wskaźnik	Zielona dioda LED, sygnał	
Wydajność skanowania		
Czujnik	CMOS	
Uchwała	640 * 480256 poziomów szarości	
Maksymalna szybkość 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 pełne ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, Interleaved 2 of 5, przemysłowe 2 z 5 (2 z 5 dyskretnej), 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 ° 0 ° roll i skosu Obrót ± 30 ° @ 0 ° 0 ° Pitch i skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° Rolki i 0 ° Skew	
Elektryczny		
Interfejs	USB, USB, COM (wirtualny port szeregowy)	
Napięcie wejściowe	3.3V ~ 5V DC	
Standard Power	2,0 W (400mA)	
Moc maksymalna	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 DEG F 144 stopni F)
Temperatura przechowywania	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 DEG F 158 ° F)
Wilgotność	5% - 95% (nie kondensacji)
Rzuć odporność:	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)
Wymiary opakowania	48 * 36 * 47cm (20szt z podstawki 13.5kg)
	48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg)