

Ręczny skaner kodów gorące qr, długodystansowych skaner kodów kreskowych (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;
 4mil doskonała dokładność skanowania;
 Obsługiwane Wielu ustawienie Specjalna funkcja;
 SDK / API Dostępne;
 Wielu interfejsy opcjonalny;
 Stojak na opcji.

Specyfikacja produktu:

Funkcjonować		
Zródło światła	Biała dioda LED	
Brzęczyk	Utrzymany	
Stoisko	do wyboru	
Wskaźnik	Zielona dioda LED, sygnał dźwiękowy	
Wydajność skanowania		
Transduktor	CMOS	
Rozkład	640 * 480256 poziomów szarości	
Maksymalna prędkość dekodowania	13mil UPC 40cm / s	
Kąt czytania	poziomo 50 stopni; w pionie 20 °	
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, GS1 Composite
Głębka 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 ° rolki i skosu Obrót ± 30 ° @ 0 ° 0 ° Pitch i skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° Rolka 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	
Działają Temperatura	-20 Stopni 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)
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)
Wymiar pakietu	48 * 36 * 47cm (20szt z stand 13.5kg)
	48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg)

Szczegóły Produktu:

