

OCBS-2008 małe 2d skaner kodów kreskowych, skaner kodów kreskowych zapasów

Charakterystyka

Funkcja		
Źródła światła		Biała dioda LED
Sygnał dźwiękowy		Obsługiwane
Stojak		Opcjonalne
Wskaźnik		Zielona dioda LED, sygnał dźwiękowy
Skanowania wydajności		
Czujnik		CMOS
Rozdzielczość		640 * 480, 256 poziomów szarości
Maksymalna szybkość dekodowania		13mil UPC 40cm/s
Czytanie kąt		poziomie 50 stopni; pionowo 20 stopni
Precyzja		≥4mil
Odczytać kod zdolność	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, kod 39, kod 39 pełna ASCII, kod 32, Trioptic Code 39, Przeplatany 2 z 5, przemysłowa 2 5 (Discrete 2 z 5), 2 Matrix 5, Codabar (NW7), Code 128, 128 UCC/EAN (GS1-128), ISBT 128, Code93, kod 11 (8 USD), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR dla kodu, Data Matrix, Han Xin, kod Aztec, GS1 kompozytowe
Głębina ostrości		Kod 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Kod 39 (10mil): 25mm ~ 250mm EAN/UPC (13mil): 20mm ~ 320mm Dane Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm
Czułość		Nachylenie ±45 ° @0 ° Roll i 0 ° pochylenie Obrót ±30 ° @0 ° nachylenie i 0 ° pochylenie Ugięcie ±45 ° @0 ° Roll i 0 ° pochylenie
Elektryczne		
Interfejs		USB, USB COM(virtual serial port)
Napięcie wejściowe		3.3V ~ 5v DC
Standardowa moc		2.0W (400mA)
Max moc		2,5 sub-woofer (450mA)
Z zasilacza		Max 5.5V 1A
LED KLASY		Klasa I
EMC Test		FCC części15, IEC60825-1, EN55022 Klasa B
Środowisko użytkownika		
Działać temperatury		-20 stopni C ~ +60 deg C (-4 stopni F do 144 F stopni)
Temperatura przechowywania		-30 stopni C ~ + 70 stopni C (-22 stopni F do 158 F stopni)
Wilgotności		5% - 95% (bez kondensacji)
Spadek odporności:		1,5 m (5,0 metrów) spada do betonu
Klasa IP		IP54
Natężenie światła		Pracy: słońce światła, świetlówki
Fizyczne		
Wymiary		156 * 68 * 83 mm
Waga		195 g (bez podstawy)
Wymiar pakiet		48 * 36 * 47 CM (20pcs z stoją 13,5 KG)
		48 * 39 * 52 CM (30szt bez stoją 15KG)

