

Wysoki Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Nr modelu: OCBS -2015)

Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n 1 MP Wysoki Pixel 1 MP (1280 * 970);
- n Skanowanie wielokierunkowe;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 4mil doskonała dokładność skanowania;
- n Obsługa wielu funkcji specjalnych;
- n Obsługa kodu rozszerzenia ASCII i znaków specjalnych

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności

Funkcjonować		
Źródło światła	Biała dioda LED	
Brzęczyk	Utrzymany	
Stoisko	Opcjonalny	
Wskaźnik	Zielony LED, sygnał dźwiękowy	
Wydajność skanowania		
Czujnik	CMOS	
Rozkład	1280*970	
Maksymalna prędkość dekodowania	13mil UPC 40cm / s	
Kąt odczytu	poziomo 50 °; pionowo 20 stopni	
Precyzja	≥3 mil	
Zdolność do dekodowania	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 (Discrete 2 of 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, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
Głębina pola	Kod 39 (5 mil):50mm ~ 120mm Kod 39 (10 mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13 mln):20mm ~ 320mm Data Matrix (7,5 miliona):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 mln):62mm ~ 145mm	
Wrażliwość	Nachylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew Obrót ± 30 ° @ 0 ° Skok i 0 ° Pochylenie Odchylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew	
Elektryczny		
Berło	USB lub USB wirtualny COM (wirtualny seryjny Port)	
Napięcie wejściowe	3.3V ~ 5V DC	
Moc standardowa	2,0 w (400 mA)	
Maksymalna moc	2,5 W (450 mA)	
Adapter DC	Maks. 5,5 V 1A	
KLASA LED	Klasa I	
Środowisko użytkownika		
Obsługa temperatury	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 stopni F do 144 stopni F)	
Temperatura przechowywania	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F)	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	

Opór kropli:	1,5 m spada do betonu
Klasa IP	IP54
Natężenie światła	Praca: światła słoneczne, świetlówki



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

