

Wysoki P.ixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Model nr: OCBS-2015)

Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n 1MP Wysoki P.ixel 1 MP (1280 * 970);
- n Skanowanie wielokierunkowe;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 4mil doskonała dokładność skanowania;
- n Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;
- n Obsługuje kod rozszerzenia ASCII i znaki specjalne.

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 stopni; pionowo 20 stopni	
Precyzja	≥3 mil	
Możliwość dekodowania	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Kod 39, Kod 39 pełny ASCII, Kod 32, Kod Trioptic 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 z 5 (Discrete 2 z 5), Matryca 2 z 5, Codabar (NW7), kod 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, kod 11 (8 USD), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, kod QR, DataMatrix, kod Han Xin, kod Azteków, GS1 Com pos ite
Głębina pola	Kod 39 (5 mil):50 mm ~ 120 mm Kod 39 (10 mil):25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 mil):20 mm ~ 320 mm Matryca danych (7,5 mil):63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil):62 mm ~ 145 mm	
Wrażliwość	Nachylenie ± 45 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° pochylenia Obrót ± 30 ° @ Skok 0 ° i Skos 0 ° Ugięcie ± 45 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° pochylenia	
Elektryczny		
Berło	USB lub USB wirtualny COM (wirtualny seryjny Port)	
Napięcie wejściowe	3,3 V ~ 5 V DC	
Standardowa moc	2,0 W (400 mA)	
Maksymalna moc	2,5 w (450 mA)	
Adapter prądu stałego	Maks. 5,5 V 1 A.	
KLASA LED	Klasa I	
Środowisko użytkownika		
Temperatura pracy	-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)	

Odporność na upadek:	1,5 m (5,0 stóp) spada na beton
Klasa IP	IP54
Natężenie światła	Praca: światła słoneczne, świetlówki





OCBS-2015

