

OCBS -2013 Wysokiej jakości ręczna płatność mobilna Skaner kodów QR POS

(Model nr: OCBS -2013)

Feautre:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800)

Skanowanie wielokierunkowe,

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

4mil doskonała dokładność skanowania;

Obsługa wielu funkcji specjalnych;

Obsługa kodu rozszerzenia ASCII i znaków specjalnych

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności

Funkcjonować		
Źródło światła	Biała dioda LED	
Brzęczyk	Utrzymany	
Stoisko	Opcjonalny	
Wskaźnik	Zielona dioda LED, sygnał dźwiękowy	
Wydajność skanowania		
Czujnik	CMOS	
Rozkład	1280 * 800,256 poziomów szarości	
Maksymalna prędkość dekodowania	13mil UPC 40cm / s	
Kąt odczytu	poziomo 50 °; pionowo 20 stopni	
Precyzja	≥4 miliona	
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 (5mil) □ 50mm ~ 120mm Kod 39 (10mil) □ 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil) □ 20mm ~ 320mm Matryca danych (7,5 miliona) □ 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 miliona) □ 62 mm ~ 145 mm
Wrażliwość	Nachylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew Obrót ± 30 ° @ 0 ° Skok i 0 ° Pochylenie Odchylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew
Elektryczny	
Berło	Wirtualny port USB lub USB (wirtualny port szeregowy)
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 st. C ~ + 60 st. C (-4 st. F do 144 st. 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-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

