

Obraz podręczny Skaner kodów kreskowych 1D / 2D

(Nr modelu: OCBS -2008)

CECHA:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;
- n Wysoki zgodność dla wszystkie główne symbole 1D i 2D;
- n doodczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowym paskukod;
- n 4 mil doskonały dokładność skanowania ;
- n Wielo specjalny funkcjonować zestawobsługiwane;
- n Dostępny SDK / API;
- n Opcjonalne interfejsy wielofunkcyjne;
- n Stojak na opcję.

SPECYFIKACJA:

Charakterystyka wydajności

Funkcjonować		
Źródło światła	Biała dioda LED	
Brzęczyk	Utrzymany	
Stoisko	Opcjaglin	
Wskaźnik	Zielony LED, sygnał dźwiękowy	
Wydajność skanowania		
Czujnik	CMOS	
Rozkład	640 * 480,256 poziomów szarości	
Maksymalna prędkość dekodowania	13mil UPC 40cm / s	
Kąt odczytu	poziomo 50 deg; pionowo 20 Deg	
Precyzja	≥4tysiąc	
Zdolność do dekodowania	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 pełne ASCII, Kod 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 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, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
reepth pola	Kod 39(5tysiąc):50mm~120 mm Kod 39(10 mln):25mm~250mm UPC / EAN (13tysiąc):20mm~320 mm Data Matrix (7,5 miliona):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 mln):62mm ~ 145mm	
Szczułość	Nachylenie ±45° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew Obrót ± 30 ° @ 0 ° Pitch i 0 ° Skew Ugięcie ±45° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew	
Elektryczny		
Berło	USB, USB COM (wirtualny seryjny Port)	
Napięcie wejściowe	3.3V ~ 5V DC	
Moc standardowa	2,0 w (400 mA)	
Maksymalna moc	2.5w (450mA)	
Adapter DC	Maks. 5,5 V 1A	
KLASA LED	Klasa I	



OCBS-2008





OCBS-2008

