

Naprawiono skaner kodów kreskowych 1D / 2D Moduł

(Model nr.: OCBS-F2100)

CECHA:

- n Wysoka technologia obrazowania;
- n Wielokierunkowe skanowanie, łatwe do zrobieniaskandować;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych 1Di symbole 2D;
- n Czyta kod kreskowy na ekraniei kolorowy kod kreskowy;
- n 4milowa doskonała dokładność skanowania;
- n Wiele interfejsów opcjonalnych;

SPECYFIKACJA:

WydajnośćCharakterystyka

Funkcjonować			
Źródło światła	Biała dioda LED		
Brzęczyk	Utrzymany		
Wskaźnik	Zielony LED, sygnał dźwiękowy		
Skanuj wydajność			
Czujnik	CMOS		
Rozkład	640 * 480,256 poziomów szarości		
Maksymalna prędkość dekodowania	13 ml UPC 40 cm / s		
Kąt czytania	poziomo 50 stopni; pionowo 20 stopni		
Precyzja	≥ 4 mil		
Możliwość dekodowania	1D 2D		
Głębia pola	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 of 5 (Discrete 2 of 5), Macierz 2 z 5, Codabar (NW7), Kod 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (8 USD), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, QR Kod, DataMatrix, kod Han Xin, kod Aztec, kompozyt GS1		
Wrażliwość	Kod 39 (5 mil):50 mm ~ 120 mm Kod 39 (10 mil):25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 mil):20 mm ~ 320 mm Data Matrix (7,5 mil):63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil):62 mm ~ 145 mm Nachylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° pochylenie Obrót ± 30 ° Przy 0 ° Pitch i 0 ° Skew Ugięcie ± 45 ° przy 0 ° Obrót i 0 ° Pochylenie		
Elektryczny			
Berło	USB, USB COM (wirtualny seryjny Port)		
Napięcie wejściowe	3.3v ~ 5v DC		
Standardowa moc	2.0 w (400mA)		
Maksymalna moc	2,5 w (450mA)		
Adapter prądu stałego	Maks. 5,5V 1A		
KLASA LED	Klasa I		
Test EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Klasa B		
Środowisko użytkownika			
Działaj temperatury	-20 st. C ~ + 60 st. C (-4 stopni F do 144 st. F)		
Temperatura przechowywania	-30 st. C ~ +70 st. C (-22 Deg F do 158 st. F)		
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)		
Opór upadku:	1,5 m (5,0 stopy) spada do beton		
Natężenie światła	Praca: światło słoneczne, fluorescencyjne światła		
Definicja interfejsu			
PIN NR.	IN / OUT	Definicja interfejsu	Opis
1	---	NC	Pusty
2	Moc	VCC	3.3V DC wejście

3	Ziemia	GND	GND
4	Wkład	RX	Szeregowe wprowadzanie danych
5	Wydajność	TX	Szeregowe wyjście danych
5	Wkład	RE-	Wejście danych USB
7	Wydajność	D +	Wyjście danych USB
8	---	NC	Pusty
9	Wydajność	SAMOLOT BEZZAŁOGOWY	Sygnal wyjściowy brzęczyka
10	Wydajność	DLED	Wskaźnik dekodowania sukcesu
11	---	NC	Pusty
12	Wkład	WYMUSKANY	Automatyczny sygnał wyzwalający

Wymiardiagram

