

Naprawiono skaner kodów kreskowych 1D / 2D Moduł

(Model nr.: OCBS-F2200)

CECHA:

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

SPECYFIKACJA:

Wydajność Charakterystyka

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	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
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Kod, DataMatrix, kod Han Xin, kod Aztec, kompozyt GS1
Głębia 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 Data Matrix (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm ~ 145 mm
Wrażliwość		Nachylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° pochylenie Obrót ± 30 ° Przy 0 ° Pitch i 0 ° Skew Ugięcie ± 45 ° przy 0 ° Obrót i 0 ° Pochylenie

Elektryczny

Port	USB, RS232
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



F2200



www.ocominc.com

