

## 2D dookólna kodów kreskowych

(M / N: OCBS -T209)

### Cechy:

Stylowa i kompaktowa konstrukcja

300 000 pikseli Ogólna sytuacja ex pos ure

Minimalna rozdzielczość: 4 mils

Jasna biała dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania.

Przeczytaj wszystkie kody kreskowe głównego nurtu 1D i 2D.

Silne ciało z materiałem odpornym na zarysowania.

Szybko przeczytaj różne kody kreskowe ekranu.

Kompatybilny z Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS.

Parametr wydajność	
Źródło światła	Dioda LED Białą
Czujnik obrazu	640 * 480 pikseli
Rozdzielczość (maksymalna)	0.102mm / 4mils
Współczynnik kontrastu druku (minimum)	≥15%
tolerancja ruchu	2M / s
Kąt Reading	Skok: 0-360 ° C; Wał (wychylenia): ± 60 °; Skosu (odchylenie): ± 60 °
Możliwość dekodowania	1D: wszystkie standardowe kody 1D, w tym kodu liniowego GS1 DataBar™ może być automatycznie wykrywana i dekodowane. 2D: Aztec Code; Matrix danych; Maxicode; Kod QR; Hanxin; Kod MicroQR Kod stosu: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked wielokierunkowa; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
Wskaźniki Reading	Dioda / brzęczykiem (regulacja tonu)
Typowa głębokość Zapisano	Precyzja kod kreskowy Głębokość Zapisano 5mil CODE128 0mm-70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm 4mil EAN-13 0mm-240mm 5mil PDF417 0mm-60mm 10mil PDF417 0mm-170mm 15mil PDF417 0mm-270mm 20mil DM 0mm-80mm (Minimalna głębokość pola zależy od długości kodów kreskowych i kąta skanowania. Zależy to od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.)
Charakterystyka fizyczna	
Kolor dostępny	Biały; Czarny
Wymiary (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Waga	278g.
Kabel	1,8 m.
Parametr elektryczny	
Aktualny	Prąd roboczy (standard): < 300 mA Bieżący tryb gotowości (standard): < 210 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Parametr środowiskowy.	

Ochrona ESD (odprowadzanie powietrza)	8 kV.
Opór	Wytrzymuje powtarzające się krople z 1,2 m / 4,0 stóp na powierzchni betonowej.
Temperatura	Obsługa: 0 do 40 ° C Przechowywanie / transport: -40 do 70 ° C
Wilgotność (bez kondensacji)	5 - 95%
Światła otoczenia	0 -100.000 LUX.
Interfejsy	
Interfejsy	RS-232; HID USB; USB COM; HID POS Dostępny zgodnie z potrzebami klienta























Language: English - United States for USA and Canada

Barcode 1

Barcode 2

Barcode 3

Barcode 4

Barcode 5

Barcode 6

Barcode 7

Barcode 8

Barcode 9

Barcode 10

Barcode 11

Barcode 12

Barcode 13

Barcode 14

Barcode 15

Barcode 16

Barcode 17

Barcode 18

Barcode 19

Barcode 20

Barcode 21

Barcode 22

Barcode 23

Barcode 24

Barcode 25

Barcode 26

Barcode 27

Barcode 28

Barcode 29

Barcode 30

Barcode 31

Barcode 32

Barcode 33

Barcode 34

Barcode 35

Barcode 36

Barcode 37

Barcode 38

Barcode 39

Barcode 40

Barcode 41

Barcode 42

Barcode 43

Barcode 44

Barcode 45

Barcode 46

Barcode 47

Barcode 48

Barcode 49

Barcode 50

Barcode 51

Barcode 52

Barcode 53

Barcode 54

Barcode 55

Barcode 56

Barcode 57

Barcode 58

Barcode 59

Barcode 60

Barcode 61

Barcode 62

Barcode 63

Barcode 64

Barcode 65

Barcode 66

Barcode 67

Barcode 68

Barcode 69

Barcode 70

Barcode 71

Barcode 72

Barcode 73

Barcode 74

Barcode 75

Barcode 76

Barcode 77

Barcode 78

Barcode 79

Barcode 80

Barcode 81

Barcode 82

Barcode 83

Barcode 84

Barcode 85

Barcode 86

Barcode 87

Barcode 88

Barcode 89

Barcode 90

Barcode 91

Barcode 92

Barcode 93

Barcode 94

Barcode 95

Barcode 96

Barcode 97

Barcode 98

Barcode 99

Barcode 100