

# 2D omnidirectionnelle Barcode Scanner

(M / N: OCBS -T209)

## Caractéristiques:

Design élégant et compact

300 000 pixels situation globale ex pos ure

Résolution minimale: 4 mils

LED blanche brillante pour éclairer des surfaces de balayage.

Lire tous les codes à barres 1D et 2D ordinateurs.

Corps fort avec un matériau résistant aux rayures.

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran.

Compatible avec Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS.

Paramètre de performance	
Source de lumière	LED blanche
Capteur d'image	640 * 480 pixels
Résolution (maximum)	/ 0,102 mm 4mils
Imprimer un rapport de contraste (minimum)	≥15%
tolérance de mouvement	2M / sec
Angle de lecture	Emplacement: 0-360 °; Rouleau (inclinaison): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
capacité de décodage	1D: Tous les 1D standards codes, y compris le code linéaire de GS1 DataBar se distingue automatiquement et décodé. 2D: Code aztèque; Matrice de données; MaxiCode; QR Code; hanxin; code de MicroQR Code Stack: GS1 DataBar Stacked élargi; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked omnidirectionnel; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
Indicateurs de lecture	LED / vibreur (tonalité réglable)
profondeur typique de Filed	Précision code à barre Profondeur de Filed 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 (La profondeur minimale de champ est déterminée par la longueur de code à barres et l'angle de balayage. Cela dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Caractéristiques physiques	
Couleur disponible	Blanche; Le noir
Dimensions (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Poids	278g
Câble	De 1,8 m
Paramètre électrique	
Courant	Current de travail (standard): < 300 mA Courant de veille (standard): < 210 mA

Tension d'entrée	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Paramètre environnemental	
Protection des ESD (décharge de l'air)	8 kV
Résistance à la goutte	Résiste aux gouttes répétées de 1,2 m / 4,0 pi sur une surface de béton.
Température	Fonctionnement: 0 à 40 ° C Stockage / Transport: -40 à 70 ° C
Humidité (non-condensation)	5 - 95%
Lumière ambiante	0 -100 000 lux
Interfaces	
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client





















Language required setting 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