

2D-Ömnidirektionaler BarcodeScanner

- T209)

Merkmale:

1. Stilvolles und kompaktes Design
2. 300,000 Pixel Gesamtsituationsbelichtung
3. Mindestauflösung: 4 mil
4. Helle weiße LED zur Beleuchtung der Scanfläche
5. Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes
6. Stabiler Körper mit kratzfestem Material
7. Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes
8. Kompatibel mit Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Spezifikation

Modell	OCBS-T20 9
Farbe	weiß oder schwarz
Schnittstellen	RS-232; USB-HID; USB-COM
Kabel	1,8 Millionen
Leseindikatoren	LED/Summer (einstellbarer Ton)
Eingangsspannung	5 VDC (- 10 %)/500 mA
aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Standby-Strom (Standard): < 210 mA
Betriebssystemunterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV
Fallfestigkeit	Hält wiederholten Stürzen aus 1,2 m Höhe auf eine Betonoberfläche stand
S Sensor	O Gesamtexposition CMOS-Sensor
Lichtquelle	LED Weiße LED
Bewegungstoleranz	2M/Sek
Scangeschwindigkeit	120fps/s
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±60°; Schräglage (Gieren): ±60°
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15 %
Umgebungslicht	0 -100.000 Lux
Auflösung (maximal)	0,102 mm / 4 mil
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 5 mil CODE128 0 mm - 70 mm 5mil EAN-13 0 mm - 70 mm 4mil EAN-13 0 mm - 240 mm 5mil PDF417 0 mm - 60 mm 10 Mio PDF417 0 mm - 170 mm 15 Mio PDF417 0 mm - 270 mm 20 Mio. DM 0 mm - 80 mm (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)

Dekodierfähigkeit	1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™-Codes, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar gestapelt Omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
Gewicht	Brutto: 450 g
Paket	190*105*108 mm
20 in 1 Karton	560 * 225 *400mm/1 0.0 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











