

Tragbarer kabelloser 1D/2D-Barcodescanner mit Bluetooth

(M/N:OCBS-W242)

Merkmale:



Identifizieren Sie ganz einfach alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes auf dem Markt mit der leistungsstarken MCU;

Unterstützt Bluetooth 4.2-Technologie, zuverlässige offene Übertragungsbereichweite im Freien von bis zu 30 Metern;

Bluetooth HID, SPP, BLE-Modus, geeignet für eine Vielzahl von Arbeitsanforderungen;

Unterstützt den Sofortmodus und den Speichermodus. Es kann 20.000 Barcodes speichern.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-B242
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB2,4GBT
Kabel	1,0 M
Übertragungsbereichweite	≥60 Meter 2,4 G; 30 Meter Bluetooth (Offene Distanz)
Batteriekapazität	450 mAh
Speicherkapazität	350 KB (20.000 Produktcode)
Ladezeit	Ungefähr 2,5 Stunden (5 V bei 1000 mA)
Kontinuierliche Scanzeit	≥12 Stunden

Standby-Zeit	≥4 Wochen
Leseindikatoren	LED/Summer/Vibrator
Eingangsspannung	5 VDC/1A
aktuell	180mA
Betriebssystemunterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Fallfestigkeit	Hält wiederholten Stürzen aus 1,5 m Höhe auf eine Betonoberfläche stand
Leistung	
Sensor	CMOS-Global-Shutter
Pixel	300.000
Lesepräzision	≥4mil/0,1mm (PCS90%, CODE 39)
Tiefenschärfe	25 mm ~ 345 mm (verschiedener Barcode-Bereich)
Dekodierungsgeschwindigkeit	35 cm/s
Erleuchtung	Weißer LED
Zielen	Grüne LED
Scanmodus	Induktion, kontinuierlich, Auslöser
Lesewinkel	Roll: ±360°, Pitch: ±60°, Skew: ±55° (Testbedingungen: CODE39,10mil/0,25mm, PCS90%)
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥10 %
Umgebungsbeleuchtung	Dunkle Umgebung, natürliches Innenlicht
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 5mil CODE39 55mm—115mm 13mil CODE128 50 mm - 340 mm 13 mil UPC/EAN 50 mm - 345 mm 15 mil QR-Code 25 mm - 210 mm usw..... (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Dekodierungsfähigkeit	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, UPCE0, UPCE1, UPC-A, ISBN, ISSN, Code11, ITF-25 (Interleaved 2 von 5), Code39, Code93, Code32, Codabar, Matrix 2 von 5, Industrie 25, IATA25, MSI Plessey, Febraban, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded. 2D: QR-Code, Micro-QR, Datenmatrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Hanxin-Code
Körperlich	
Gewicht	Gesamtgewicht mit Verpackung: 131g
Paket	167*110*40mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 50 Grad Celsius, 5 % ~ 95 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-40 bis 60 Grad Celsius, 5 % ~ 95 % Keine Kondensation









