

Tragbarer kabelloser 1D-2D-Barcodescanner mit Ladestation

(M/N:OCBS-W240)

Merkmale:



Stilvolles Design und für vielfältige Anwendungsszenarien geeignet 300.000 Pixel;

Mindestauflösung: 4mils;

Weißer LED zur Beleuchtung der Scanfläche;

Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes.

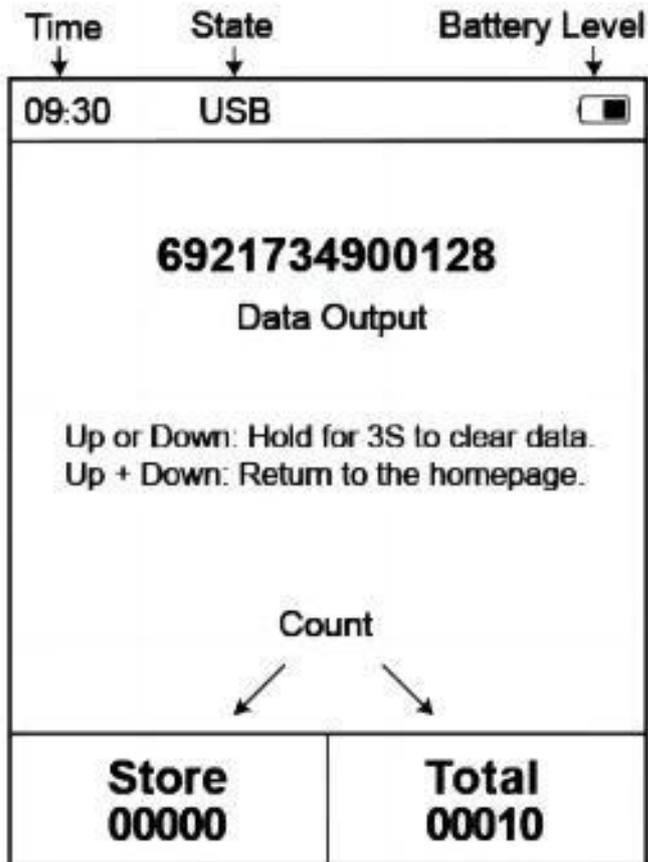
Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-W240
Farbe	Schwarz

Schnittstellen	USB2.4G,USB2.4GBT
Kabel	1,5 Mio
Übertragungsentfernung	≥60 Meter 2,4 G; 30 Meter Bluetooth (Offene Distanz)
Batteriekapazität	2000 mAh
Speicherkapazität	4 MB (über 15.000 Produktcodes)
Ladezeit	Ungefähr 2,5 Stunden (5 V bei 1000 mA)
Kontinuierliche Scanzeit	≥12 Stunden
Standby-Zeit	≥4 Wochen
Leseindikatoren	LED/Summer
Eingangsspannung	5 VDC/1A
Aktuell	115 mA (in Betrieb), 510 mA (max.)
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, 640 x 480 Pixel
Pixel	300.000
Lesepräzision	≥3mil/0,076mm (PCS90%,CODE 39)
Tiefenschärfe	30 mm ~ 480 mm (verschiedene Barcode-Bereiche)
Dekodierungsgeschwindigkeit	65 cm/s
Erleuchtung	Weiß LED
Zielen	Rote LED
Scanmodus	Automatisch, kontinuierlich, Auslöser
Lesewinkel	Roll: ±360°, Pitch: ±60°, Skew: ±55° (Testbedingungen: CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15 %
Umgebungsbeleuchtung	Dunkle Umgebung, natürliches Innenlicht
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 4 mil CODE39 35 mm - 115 mm 10 mil CODE39 55 mm - 270 mm 13 mil UPC/EAN 10 mm - 160 mm 20 mil QR-Code 30 mm - 250 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:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Code 128,GS1-128,ISBT, Code 39,Code 32, Code 93,Code 11,Codabar(NW-7), Interleaved 2 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 von 5 (Straight 2 von 5), Standard 2 von 5 (IATA 2 von 5), NEC 2 von 5, MSI 2D: QR-Code, Micro-QR-Code, Datenmatrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin-Code, Pharma-Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot-Code Anderer zusammengesetzter Code: GS1 Databar (Omnidirektional, begrenzt, erweitert), GS1 Composite Code, TLC 39 Code. OCR für chinesische Ausweise usw. Postleitzahl: Hongkong 2 von 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Körperlich	
Gewicht	Brutto: 600 g
Paket	235*140*95mm
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

LED-Anzeige und Tastenfunktion



Zeit: Aktuelle Zeit anzeigen (Computerzeit muss synchronisiert werden)

Status: Zeigt den aktuellen Verbindungsstatus an

Batteriestand: Zeigt den aktuellen Batteriestand an

Datenausgabe: Zeigt die gescannten Barcode-Informationen an

Speichern: Zeigt die Gesamtzahl der gespeicherten Daten an

Gesamt: Zeigt die Gesamtzahl der aktuell gescannten Daten an

NACH OBEN: Scrollen Sie auf der Seite „Einstellungen“ nach oben

Bestätigen: Bestätigen Sie die Taste, rufen Sie die Einstellungsseite auf oder wählen Sie die Funktionsoptionen zur Bestätigung aus

Nach unten: Scrollen Sie auf der Seite „Einstellungen“ nach unten

AufAb: Gleichzeitig drücken, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren

Nach oben oder unten: Halten Sie die Auf- oder Ab-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Bestätigung zum Löschen des Zählerstands einzugeben

1D/2D Wireless Barcode Scanner

Model: OCBS-W240



Multisystem Compatibility

Compatible with Microsoft Android/iOS/MacOS/Windows/Linux



Android



IOS/MacOS



Windows



Linux

Support 1D&2D Code Scanning



Superior Decoding Capability

Support mainstream 2D/full 1D/screen bar codes



ABCDEFGH
Code39



ABC-abc-1234
Code128



6 14141 00003 6
Codebar



6 091234 567890
EAN/JAN-13



0 12345 67890 5
UPC A



QR



PDF417



Data Matrix



Micro QR



AZTEC



Superior decoding capability



Three Trigger Mode



Manual



Continuous
Scanning



Auto-sensing

LED Display and Key

The large digital display enables you to read the battery level and easily adjust settings such as connectivity options, volume, and language.



Ultra Long Endurance

5V/2000mAh battery(Continuous Scan Time \geq 12hours)



Multifunctional Base

It has a multifunctional dock that can charge the scanner and transmit information



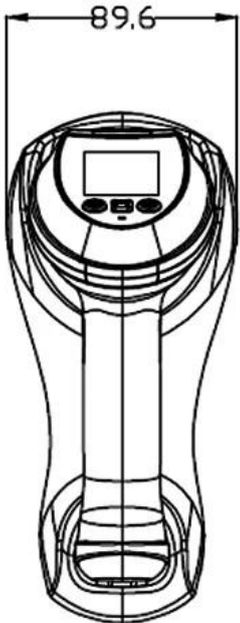
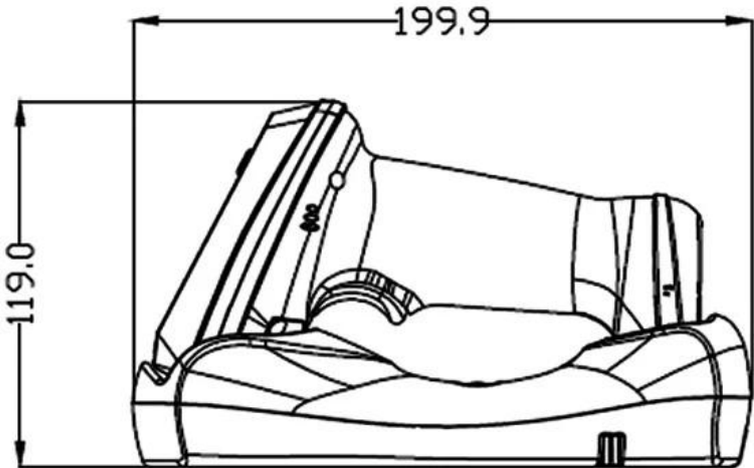
Shock Buffering

Designed to withstand 1.5m drops



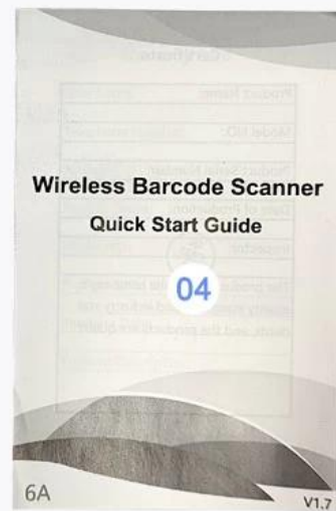
Dimensions

Wireless Barcode Scanner



Packaging accessories

Beautiful packaging, original accessories



01 Barcode Scanner

02 Charging Base

03 USB Cable

04 User Manual

APPLICATION



Logistics



Warehouse Management



Clothes Store



Accessory Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket



16+ YEARS
OEM/ODM EXPERIENCES

4000+
CUSTOMERS OVER 165 COUNTRIES

15,000,000+
UNITS OF ACCUMULATED SALES

CERTIFICATES
BY ISO/CE/FCC/ROHS/BIS...

澳凯码科技有限公司
OCC TECHNOLOGIES LIMITED



CERTIFICATE



























 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA