

# 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.

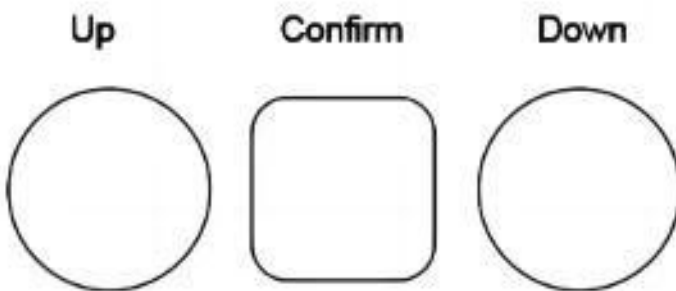
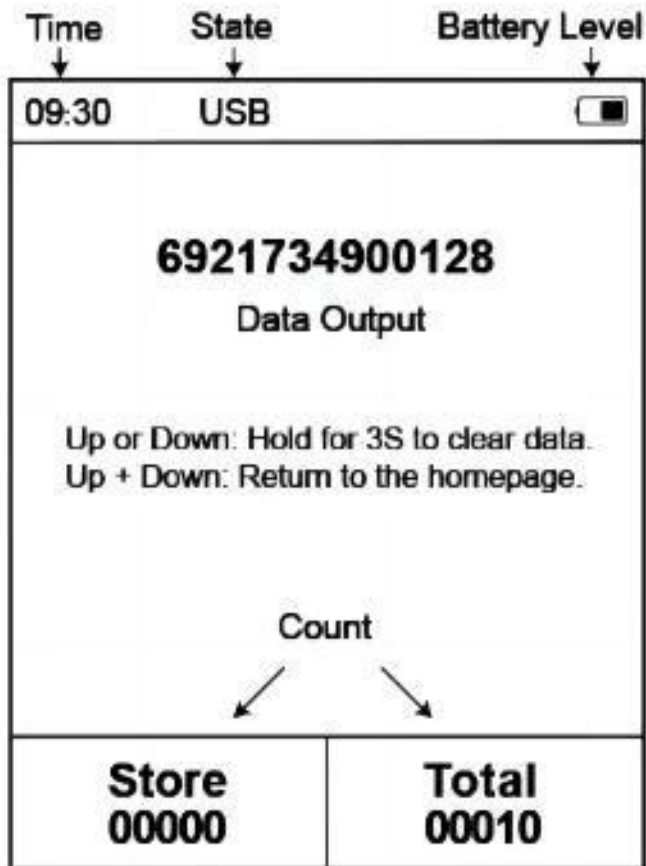
Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes.

## 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











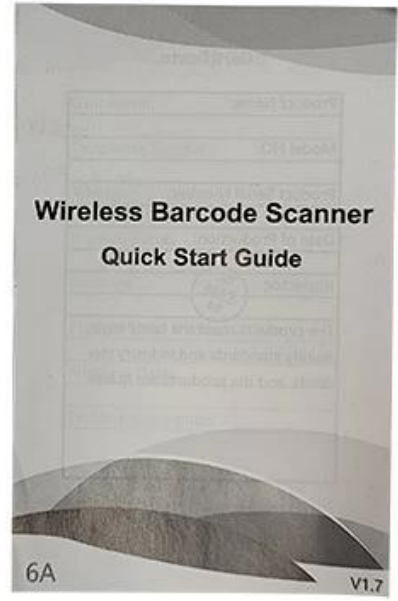
















 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W240 Color: Black  
Interface: 2.4G+BT  
Power Input: 5V 1A     
  
OCBSW2402334100005  
MADE IN CHINA