

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.

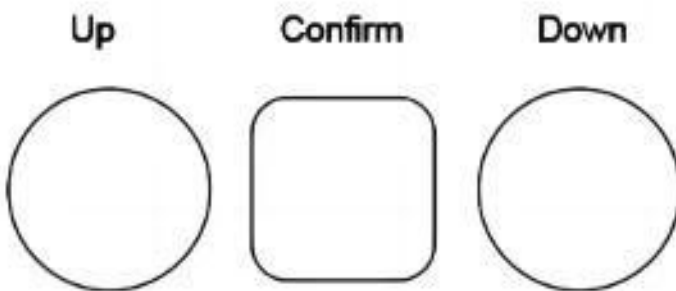
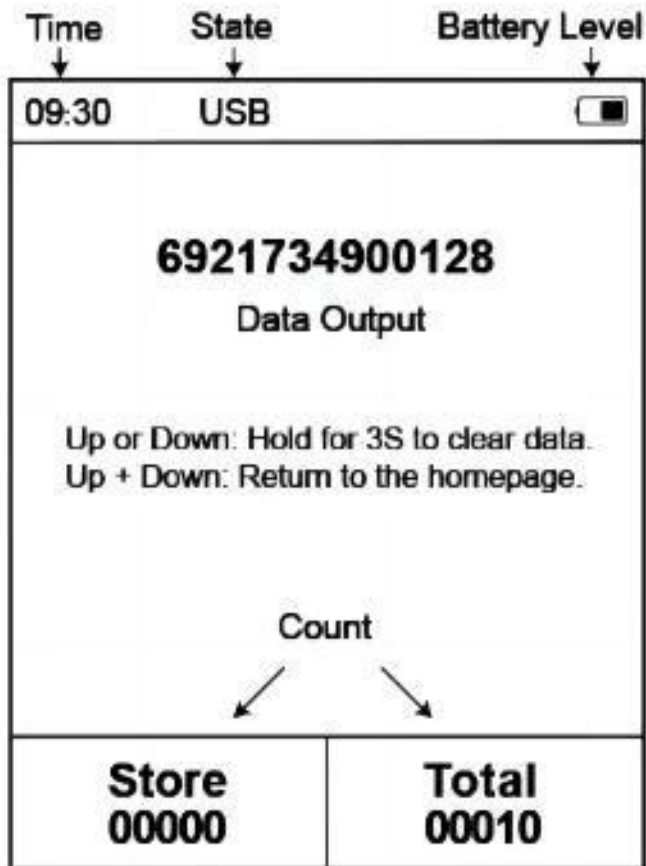
Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes.

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 | Weißer 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









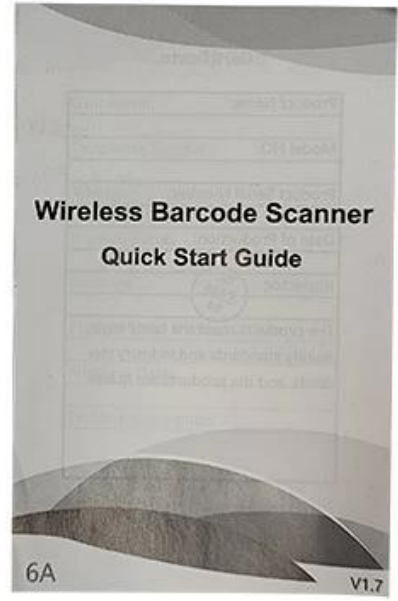
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA