

# 2015 RF433 MHz drahtlose bewegliche Bestandsaufnahme Klemme Industrie PDA

## Eigenschaften:

2015 RF433 MHz drahtlose bewegliche Bestandsaufnahme Klemme Industrie PDA  
 Geeignet für Gesamtprozess der Warenzirkulation, einschließlich der Annahme, Versand, Inventur, Verlustmeldung, Nachschub etc;  
 Unterstützung Produktinformationen herunterladen, passt automatisch Produkten und zeigen Produktnamen nach dem Barcode gescannt;  
 Wireless-Version: Wireless und Lagertechnik, keine Beschränkung der Entfernung;  
 2,8 Zoll-Farbdisplay, Menü mit für einfache Bedienung;  
 2800mA Superkapazitätsbatterie garantiert eine lange Arbeitszeit;

## Technische Daten:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale               |  |
| Leuchtmittel                    | 650nm Laser  |
| Scan Modell                     | Einzeilig  |
| Scanbreite & Bereich            | 220mm / 0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)  |
| Schnittstelle                   | Standardkonfiguration Mini-USB-Empfänger; RS232 und optional PS2   |
| Scangeschwindigkeit             | 48 ± 2 Scan / Sekunde  |
| Error Rate                      | 1 / 5.000.000  |
| Arbeitsweg                      | ausgelöst oder automatisch (Dauerbetrieb) Scannen  |
| Scanwinkel                      | Pitch 30 ° / Rolle 65 ° / 55 ° Yaw   |
| Unterstützte Barcodes           | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2of 5, Interleave 2of5, Matrix 2of5, MSI, etc. |
| Anzeige                         | Beeper, LCD-Display  |
| Physikalische Eigenschaften     |  |
| Bildschirm                      | 2,8-Zoll, 10 * 10 Zeilen; Auflösung: 320 * 240   |
| Größe                           | Terminal: 160x68x29mm; Empfänger: 52x20x10mm   |
| Material                        | ABS + Silica   |
| RAM                             | 16M  |
| Farbe                           | Schwarz oder Grau  |
| Eigenschaften der Kommunikation |  |
| Häufigkeit                      | 433MHZ   |
| Modulation                      | GFSK   |
| Übertragungreichweite           | Visuelle Luftlinie Entfernung 300 Meter (Max)  |
| Übertragungsgeschwindigkeit     | 200kbps  |
| Elektrische Charakteristika     |  |
| Batterie                        | Li-Batterie (3.7V, 2800mAh)  |
| EMI / RFI:                      | CE & FCC DOC Compliance  |
| Arbeitsstrom                    | 50mA   |
| Umgebung                        |  |
| Betriebs-Temperatur             | 0 Grad C ~ 45 Grad C   |
| Lagertemperatur                 | -20 Grad C ~ 60 Grad C   |
| relative Luftfeuchtigkeit       | 5% ~ 95% (nicht kondensierend)   |
| Umgebungshelligkeit             | Max 5,000Lux   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bestellinformationen |   |
| OCBS-D007            | 433MHZ drahtloser beweglicher Bestandsaufnahme Klemme |
| OCBS-D107            | USB-Kabel Tragbare Bestandsaufnahme Klemme            |

**Produkt-Details:**



**Relevante Dokumente:**

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)

[Benutzerhandbuch](#)

[OCBS-D007-Empfänger Treiber 64bits](#)

[OCBS-D007-Empfänger Treiber 32bits](#)

[OCBS-D007 PC-Anwendung](#)

[OCBS-D007 SDK \(DLL2.0\)](#)