

2015 USB-beweglicher Bestandsaufnahme Klemme Industrie PDA

Eigenschaften:

2015 USB-beweglicher Bestandsaufnahme Klemme Industrie PDA
 Geeignet für Gesamtprozess der Warenzirkulation, einschließlich der Annahme, Versand, Inventur, Verlust Umtopfen, Nachschub etc;
 Unterstützung Produktinformationen herunterladen, passt automatisch Produkten und zeigen Produktnamen nach dem Barcode gescannt;
 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)
Umgebunghelligkeit	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-D107-Empfänger Treiber 64bits](#)

[OCBS-D107-Empfänger Treiber 32bits](#)

[OCBS-D107 PC-Anwendung](#)

[OCBS-D107 SDK \(DLL2.0\)](#)