

2015 USB Portable Bilancio Terminal Industrial PDA

Caratteristiche:

2015 USB Portable Bilancio Terminal Industrial PDA

Adatto per processo globale di circolazione delle merci nonché di ricevere, il trasporto, inventario, la perdita di rivasare, rifornimento etc;

Supporto informazioni download, abbina automaticamente i prodotti e il nome spettacolo prodotto dopo scansionato il codice a barre;

2,8 pollici display a colori, menù con immagine per un facile utilizzo;

Batteria 2800mA capienza eccellente assicura orario di lavoro lungo;

Specifiche:

Prestazioni	
Fonte di luce	Laser 650nm
Scan Modello	Linea Singola
Larghezza & amp Scan; campo	220 millimetri / 0 ~ 250 mm (0,33 millimetri, PCS 90%)
Interfaccia	La configurazione standard mini ricevitore USB; RS232 e PS2 opzionale
Velocità di scansione	48 ± 2 scan / secondo
Error Rate	1 / 5.000.000
Modo di lavoro	(modalità continua) scansione innescata o automatico
Angolo di scansione	Pitch 30 ° / Roll 65 ° / 55 ° Yaw
Codici a barre supportati	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2di 5, Interleave 2of5, Matrix 2of5, MSI ecc
Indicatore	Beeper, display LCD
Caratteristiche fisiche	
Schermo	2.8 pollici, 10 * 10 linee; Risoluzione: 320 * 240
Dimensioni	Terminal: 160x68x29mm; Ricevitore: 52x20x10mm
Materiale	ABS + silica
RAM	16M
Colore	Nero o grigio
Caratteristiche di comunicazione	
Frequenza	433MHZ
Modulazione	GFSK
Distanza di trasmissione	Visiva distanza in linea retta di 300 metri (max)
Velocità di trasmissione	200Kbps
Caratteristica elettrico	

Batteria	Li-batteria (3.7V, 2800mAh)
EMI / RFI:	CE & amp; FCC compliance DOC
Corrente di funzionamento	50mA
Ambiente	
Temperatura di funzionamento	0 gradi C ~ 45 gradi C
Temperatura di stoccaggio	-20 Gradi C ~ 60 gradi C
umidità relativa	5% ~ 95% (senza condensa)
luminosità ambientale	Max 5,000Lux
Informazioni per l'ordinazione	
OCB-D007	433MHZ Wireless Portable Bilancio Terminal
OCB-D107	Cavo USB Portable Bilancio Terminal

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui. 

[Specificazione](#)

[Manuale utente](#)

[OCB-D107 64bit conducente ricevitore](#)

[OCB-D107 32bit conducente ricevitore](#)

[OCB-D107 PC Application](#)

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