

2015 USB Terminal bilan industriel portable PDA

Caractéristiques:

2015 USB Terminal bilan industriel portable PDA

Convient pour le processus global de la circulation des marchandises y compris la réception, l'expédition, l'inventaire, la perte repoter, reconstitution, etc;

Soutien télécharger des informations produit, correspond automatiquement les produits et le nom spectacle produit après scanné le code-barres;

2,8 pouces d'affichage de la couleur, le menu avec l'image pour une utilisation facile;

Batterie 2800mA super capacité garantit long temps de travail;

Spécifications:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière	laser à 650nm
Modèle de numérisation	Une seule ligne
Largeur de numérisation & amp; domaine	220mm / 0 ~ 250mm (0.33mm, PCS 90%)
Interface	Configuration standard mini récepteur USB; RS232 et PS2 option
Vitesse de balayage	48 ± 2 scans / seconde
Taux d'erreur	1/5000000
Façon de travailler	(mode continu) balayage automatique ou déclenchée
Angle de balayage	Emplacement 30 ° / 65 ° Rouleau / Yaw 55 °
Codes à barres pris en charge	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2de 5, Interleave 2of5, Matrix 2of5, MSI, etc.
Indicateur	Beeper, écran LCD
Caractéristiques physiques	
Écran	2,8 pouces, 10 * 10 lignes; résolution: 320 * 240
Dimensions	Terminal: 160x68x29mm; Récepteur: 52x20x10mm
Matériel	ABS + silice
RAM	16M
Couleur	Noir ou gris
Caractéristiques de communication	
Fréquence	433MHZ
Modulation	GFSK
Distance de transmission	Distance visuelle linéaire 300 mètres (max)
Vitesse de transmission	200Kbps

Caractéristique électrique	
Batterie	Li-batterie (3.7V, 2800mAh)
EMI / RFI:	CE & respect de DOC FCC
Courant de travail	50mA
Environnement	
Température de fonctionnement	0 degré C ~ 45 degrés C
Température de stockage	-20 Degré C ~ 60 degrés C
humidité relative	5% ~ 95% (sans condensation)
luminosité ambiante	Max 5,000Lux
Informations de commande	
OCBS-D007	Terminal bilan 433MHZ portable sans fil
OCBS-D107	USB Terminal bilan Portable Câble

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitorformation?Se il vous plaît Cliquez ici.

[Spécification](#)

[Manuel de l'utilisateur](#)

[OCBS-D107 64bits du pilote du récepteur](#)

[OCBS-D107 32bits du pilote du récepteur](#)

[OCBS-D107 application PC](#)

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