

Mini USB câblé Terminal bilan industriel portable PDA (Modèle:OCBS-D104)

Spécifications:

Communications sans fil:	
Modulation	GFSK
Vitesse de transmission	200Kbps
Puissance	10dBm
Distance de transmission	Distance visuelle linéaire 300 mètres
Antenne	Antenne intégrée de printemps
Caractéristiques de performance	
Source de lumière	laser à 650nm
Codes à barres pris en charge	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, etc.
Type de scanner:	Bi-directionnel
Vitesse de balayage	48 ± 2 scans / seconde
La distance de balayage	10-520mm
Largeur de balayage	20mm @ fenêtre, 220mm @ 200mm
Résolution	0.10mm (pcs0.9)
Profondeur de champ	0 ~ 250mm (0.33mm, PCS 90%)
Way de travail	(Mode continu) balayage automatique ou déclenchée
Caractéristiques physiques	
Mémoire:	1M (peut stocker 30 000 codes à barres)
Interfaces:	Configuration standard mini récepteur USB; RS232 et PS2 option
Actuel:	96mA (de travail) 46mA (veille)
Batterie:	Batterie intégrée rechargeable au lithium-ion (3.7V, 1900mAh)
Matériel	ABS + PC
Dimension:	102mmX46mmX28mm (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (récepteur)
Poids:	130g (avec batterie)
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement	-20 Degré C ~ 45 degrés C
Température de stockage	-20 Degré C ~ 60 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Coffre-fort	
EMI / RFI:	CE & amp; Respect de DOC FCC
Norme de sécurité	Les secondes normes de sécurité laser nationale
Informations de commande	
OCBS-D004	Terminal bilan 433MHZ sans fil Mini Portable
OCBS-D104	Terminal bilan câble Mini USB Portable

Détails du produit:

