

Scanner de codes à barres sans fil surdimensionné avec écran

(M / N: OCBS -E7)

Caractéristiques:

2.4inch 16 bits écran en couleurs vraies

16 Mo de stockage surdimensionné

Communication sans fil longue distance à 433 MHz

16 heures de travail

Menu de configuration visualisé, plusieurs modes de travail

Conception ABS-Silicone anti-chute

Caractéristiques:		
Modèle	OCBS -E7	
Couleur	Noir	
vitesse CPU	72 MHz	
Clavier	T9	
RAM	16 Ko	
ROM	16Mo	
Taille de l'écran	2,4 ''	
Couleur de l'écran	Couleurs vraies 16 bits (65536 couleurs)	
Résolution	240 * 320	
Batterie	Lithium-ion rechargeable (3.7V, 1900mAh)	
Temps de travail	16 heures	
Etre prêt	15 jours	
Dimension	138mm x 60mm x 30mm	
	Matériel	ABS + silicone
	Indicateur de charge	LCD
	Courant de travail	160mA
	Courant de veille	8mA
	Norme de sécurité	norme nationale de sécurité laser classe II
	CEM	CE & Conformité DOC de la FCC
	Source de lumière	650 nm
	Modèle de balayage	Une seule ligne
	Taux de décodage	100 ± 2 scans / seconde
	Résolution	3 mil
	Largeur de numérisation	20mm @ fenêtre □ 220mm @ 200mm
	Profondeur de champ	0 □ 250mm □ 0.33mm □ PCS 90%
	Rouleau	30 °
	Pas	65 °
	Fausser	55 °

	Contraste d'impression	Pas moins de 30%
	Mode de fonctionnement	Numérisation continue / détaillée
	Taux d'erreur	1 / 5million
	indicateur	bipeur LCD
	Code à barres pris en charge	EAN-8 ☐ EAN-13 UPC-A UPC-E Code 39 ☐ Code 93 Code 128 EAN128 Codaber ☐ Industrie 2 sur 5 of Entrelacement 2 sur 5 Matrice 2 sur 5 MSI
Câble	USB 2.0	
Sans fil	433 MHz (Max.300m)	
	Température de stockage	-20 °C 60 °C
	Température de fonctionnement	0 ☐ 45 °C
	Humidité	5% ☐ 95%
	Lumination	Max.5,000 Lux (Fluorescence)



OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7



Documents pertinents:

[OCBS -E7 Spec](#)