

Escáner de código de barras inalámbrico de almacenamiento de gran tamaño con pantalla

(M / N: OCBS -E7)

características:

Pantalla de color verdadero de 2.4 pulgadas y 16 bits

16 MB de almacenamiento de gran tamaño

Comunicación inalámbrica de larga distancia de 433MHz

16 horas de trabajo

Menú de configuración visualizado, múltiples modos de trabajo.

ABS + Silicona diseño a prueba de caídas

Presupuesto:		
Modelo	OCBS -E7	
Color	Negro	
velocidad de la CPU	72MHz	
Teclado	T9	
RAM	16KB	
ROM	16MB	
Tamaño de pantalla	2.4 ''	
Color de pantalla	16 bits de color verdadero (65536 colores)	
Resolución	240 * 320	
Batería	Recargable de iones de litio (3.7 V, 1900 mAh)	
Tiempo de trabajo	16 horas	
Colocarse	15 días	
Dimensión	138mm x 60mm x 30mm	
	Material	ABS + silicona
	Indicador de carga	LCD
	Corriente de trabajo	160mA
	Corriente de espera	8mA
	Estándar de seguridad	Norma nacional de seguridad láser Clase II
	EMC	CE & Cumplimiento de DOC FCC
	Fuente de luz	650 nm
	Patrón de escaneo	Linea sola
	Tasa de decodificación	100 ± 2 exploraciones / segundo
	Resolución	3mil
	Ancho de escaneo	20mm @ ventana □ 220mm @ 200mm
	Profundidad de campo	0 □ 250mm □0.33mm □ PCS 90%
	Rodar	30 °

	Tono	65 °
	Sesgar	55 °
	Imprimir contraste	No menos del 30%
	Modo operativo	Escaneo continuo / detallado
	Tasa de error	1 / 5million
	indicador	beeper, LCD
	Código de barras soportado	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, Codaber, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI
Cable	USB 2.0	
Inalámbrico	433MHz (Max.300m)	
	Temperatura de almacenamiento	-20 °C □ 60 °C
	Temperatura de trabajo	0 °C □ 45 °C
	Humedad	5% □ 95%
	Luminosidad	Máx. 5.000 Lux □Fluorescencia□





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7



Documentos importantes:

[OCBS -E7 Especificación](#)