

OCBS-D9000 Android Lector de Barras de Barras Láser Datos Terminal PDA

Información básica	
Modelo:	OCBS-D9000
OS:	Android4.2.2
UPC	1.3GHz Quad core
Memoria	SDRAM de 1 GB; 8GB NAND FLASH, 32G expansible
Monitor	Pantalla táctil de 5.5 pulgadas, resolución 1280 * 720 dpi, IPS
Teclas de operación	2 botones de exploración, 1 botón de encendido / apagado, +/- botón de volumen
Batería	Batería recargable de 3.7V, 4800mAh
Método de carga	Enclosed power, cargador de baterías separadas
Tiempo de carga	5 horas
Dimensiones	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, Lector de láser 1D: 286g (incluye batería) / 203g (sin batería) 1D Lector CCD: 283g (incluye batería) / 200g (sin batería) Lector de imágenes 2D: 311g (incluye batería) / 228g (sin batería)
Durabilidad	Diseño IP54
Temperatura. en la operación	Menos de 20 grados Celsius a 60 grados Celsius
Temperatura. en almacen	Menos de 30 grados Celsius a 70 grados Celsius
Humedad	20 - 90% (sin condensación)
Comunicación	
WLAN	802.11a / b / g
USB	1 Micro USB
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA (850/2100 MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800 / 1900MHz)
Bluetooth	BT 4.0
Funciones múltiples	
RFID	UHF: 920-925Mhz para Opcional
Escáner (1D / 2D)	Lector de código de barras láser 1D, lector de código de barras CCD o lector de imágenes 2D para opcional
Cámara	5 millones de píxeles; Auto-foco, básico
GPS	GPS y A-GPS, Básico