

5.5 "terminal de datos industriales Android 6.0 de mano

Modelo: OCBS -D9000

Información básica	
Modelo:	OCBS -D9000
OS:	Android 6.0
UPC	1.3GHz Quad core
Memoria	SDRAM de 1 GB; FLASH NAND DE 8GB, 32G expandible
Monitor	Pantalla táctil de 5.5 pulgadas, resolución 1280 * 720 dpi, IPS
Llaves operativas	2 botones de escaneo, 1 botón de encendido / apagado, botón de volumen +/-
Batería	Batería recargable de 3.7V, 4800mAH
Método de carga	Energía cerrada, base de cargador de batería separada
Tiempo de carga	5 horas
Dimensiones	162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, Lector láser 1D: 286 g (incluye batería) / 203 g (sin batería) Lector 1D CCD: 283 g (incluye batería) / 200 g (sin batería) Lector de imágenes 2D: 311g (incluye batería) / 228g (sin batería)
Durabilidad	Diseño IP54
Temperatura. en la operación	Menos de 20 grados centígrados a 60 grados centígrados
Temperatura. en almacen	Menos de 30 grados centígrados a 70 grados centígrados
Humedad	20 - 90% (sin condensación)
Comunicación	
WLAN	2.4G & 5.8G, 802.11 a / b / g; punto de acceso supportable
USB	1 micro usb
2G / 3G / 4G	GSM: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHZ TD-SCDMA: B34 / B39 TDD-LTE: B38 / B39 / B40 / B41 FDD-LTE: B1 / B3 / B4 / B7 / B8 / B20
Bluetooth	BT 4.0 BLE □BT2.1 + EDR compatible
Multifunciones	
RFID	UHF: 920-925Mhz para Opcional
Escáner (1D / 2D)	Lector de código de barras láser 1D, lector de imágenes 2D lector de códigos de barras CCD para opcional
Cámara	5 millones de píxeles; Enfoque automático, básico
GPS	GPS y A-GPS, Básico