

OCBS-D9000 RFID UHF terminal de recopilación de datos móviles de mano

Información básica	
Modelo:	OCBS-D9000
OS:	Android4.2.2
UPC	1,3 GHz Cuatro núcleos
Memoria	1 GB SDRAM; 8 GB NAND FLASH, 32G expandible
Monitor	5.5 pulgadas de pantalla táctil, resolución de 1280 * 720 ppp, IPS
Teclas de operación	2 exploración botón, 1 fuente de botón de encendido / apagado, botón de volumen +/-
Batería	recargable 3.7V, batería de 4800mAh
método de carga	Adjunto poder, separada soporte de carga de la batería
Tiempo de carga	5 horas
Dimensiones	162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, 1D lector de láser: 286g (incluyendo la batería) / 203 g (sin batería) 1D CCD Lector: 283g (incluyendo la batería) / 200g (sin batería) 2D lector de imágenes: 311g (incluyendo la batería) / 228g (sin batería)
Durabilidad	IP54 diseño
Temperatura. en la operación	Menos 20 grados Celsius a 60 grados Celsius
Temperatura. en almacen	menos 30 grados centígrados a 70 grados centígrados
Humedad	20 - 90% (sin condensación)
Comunicación	
WLAN	802.11a / b / g
USB	1 Micro USB
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA (850 / 2100MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800 / 1900MHz)
Bluetooth	BT 4.0
funciones multi	
RFID	UHF: 920-925Mhz para opcional
Scanner (1D / 2D)	1D láser de código de barras lector, lector de código de barras CCD readeror imagen 2D Opcional para
Cámara	5 millones de píxeles; Auto-focusl, Básico
GPS	GPS y A-GPS, Básico