

terminal de coleta de dados móvel portátil OCBs-D9000 RFID UHF

Informação básica	
Modelo:	OCBs-D9000
OS:	Android4.2.2
CPU	1.3GHz Quatro núcleos
Memória	1GB SDRAM; 8GB NAND FLASH, 32G Expansível
Exibição	5.5 polegadas touch screen, resolução de 1280 * 720 dpi, IPS
Chaves operacionais	2 varredura botão, um botão de alimentação on / off, botão de volume +/-
Bateria	recarregável 3.7V, bateria 4800mAh
método de carga	incluso poder, base do carregador de bateria separada
O tempo de carga	5 horas
dimensões	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, 1D leitor de Laser: 286g (incluindo bateria) / 203 g (sem bateria) CCD 1D leitor: 283g (incluindo bateria) / 200g (sem bateria) 2D leitor de imagem: 311G (incluindo bateria) / 228g (sem bateria)
Durabilidade	IP54 projeto
Temp. em operação	Menos 20 graus Celsius para 60 graus Celsius
Temp. Em armazenamento	minus 30 graus Celsius a 70 graus Celsius
Umidade	20 - 90% (sem condensação)
Comunicação	
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
multi funções	
RFID	UHF: 920-925Mhz para Opcional
Scanner (1D / 2D)	1D laser de código de barras leitor, código de barras CCD readeror leitor de imagem 2D para Opcional
Câmera	5 milhões de pixels; Auto-focusl, Basic
GPS	GPS e A-GPS, Basic