

5,5 "terminal de dados industrial Handheld do andróide 6,0

Modelo: OCBS-D9000

Informação básica	
Modelo:	OCBS-D9000
SO:	Android 6.0
CPU	Núcleo de 1.3GHz Quad
Memória	SDRAM de 1 GB; 8GB NAND FLASH, expansível 32G
Exibição	5,5 polegadas touch screen, resolução 1280 * 720 dpi, IPS
Chaves de Operação	2 botões de digitalização, 1 botão liga / desliga, botão de volume +/-
Bateria	Bateria recarregável de 3.7V, 4800mAH
Método de carregamento	Poder fechado, berço carregador de bateria separado
O tempo de carga	5 horas
Dimensões	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, Leitor de laser 1D: 286g (inclui bateria) / 203g (sem bateria) Leitor CCD 1D: 283g (inclui bateria) / 200g (sem bateria) Leitor de imagens 2D: 311g (inclui bateria) / 228g (sem bateria)
Durabilidade	Projeto IP54
Temp. em operação	Menos 20 graus Celsius a 60 graus Celsius
Temp. Em armazenamento	Menos 30 graus Celsius a 70 graus Celsius
Umidade	20 - 90% (sem condensação)
Comunicação	
WLAN	2,4 G e 5,8 G, 802.11 a / b / g; ponto de acesso suportável
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 (compatível com BT2.1 + EDR)
Funções multi	
RFID	UHF: 920-925Mhz para opcional
Scanner (1D / 2D)	Leitor de código de barras a laser 1D, leitor de imagem 2D ou leitor de código de barras CCD para Opcional
Câmera	5 milhões de pixels; Foco automático, básico
GPS	GPS e A-GPS, Básico