

Terminal de dados industrial Android Handheld

(M / N: OCBS -A100)

ESPECIFICAÇÕES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	162mm (h) x73mm (l) x20mm (d)±2 mm
Peso	Peso líquido :266g (incluindo bateria e pulseira)
Exibição	Ecrã táctil TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com retroiluminação
Luz de fundo	Retroiluminação LED
Teclados	3 teclas TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 SIM, 1 TF
Bateria	Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Qualcomm quatro núcleos
Sistema operacional	Android 7.1
Armazenamento	2GB RAM 16GB ROM, MicroSD (expansão max 32GB)
AMBIENTE DO USUARIO	
Temp. De funcionamento	-20°C para 50°C
Temp. De armazenamento	-20°C para 70°C
Umidade	5% de umidade relativa a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Especificações da gota	Queda de 1,5 m / 1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional
Vedação	IP54Conformidade com IEC
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	
SDK	Kit de desenvolvimento de software para HHW
Língua	Java
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse
COMUNICAÇÃO DE DADOS	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 uma/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

