

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 iões 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 USUÁRIO		
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	
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor laser 1D	Mingde u966 (Honeywell 4313 para opcional)
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D
Código de barras 2D	2D CMOS Imager	ME54800 Mingde (Honeywell 3680 para opcional)
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código QR Micro, asteca, MaxiCode, Pos tal Códigos, US Pos tNet, US Planeta, Reino Unido Pos tal, Austrália Pos tal, Japão Pos tal, Holandês Pos tal. etc.
ACESSÓRIOS		
Padrão	1xFonte de energia 1xLbateria do polímero do ithium 1xCabo de carregamento DC 1xCabo de dados USB	
Opcional	Berço	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

