

Terminal de dados industrial portátil para Android

(M / N: OCBS -A100)

ESPECIFICAÇÕES:

Dimensão	162mm (H) x73mm (L) x20 0mm (D)±2 mm	
Peso	Peso líquido :266g (incluindo bateria e pulseira)	
Exibição	Tela sensível ao toque TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com luz de fundo	
Luz de fundo	Retroiluminação LED	
Teclados	3 chaves TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais	
Expansões	2 SIM, 1 TF	
Bateria	Polímero de íons de lítio recarregável, 3.7V, 32.00mAh	
CPU	Qualcomm quatro núcleos	
Sistema operacional	Android 7.1	
Armazenamento	2GB de RAM, 16GB ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)	
Especificações da gota	Queda de 1,5 m no concreto na faixa de temperatura operacional	
Vedação	IP54, Conformidade IEC	
Língua	Java	
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	
Código de barras 1D	Motor a laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 para opcional)
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D
Código de barras 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 para opcional)
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Pos holandês. etc.
RFID HF	Frequência	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693
	Faixa R / W	2cm a 8cm
ACESSÓRIOS	1xFonte de energia 1xBateria de polímero de lítio 1xCabo de carregamento DC 1xCabo de dados USB	
Opcional	Berço	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

