

# Terminal de dados industriais Android 8.1 de 5,99 polegadas

(M / N: OCBS -Z1)

## Recursos:

Cortex-A53 4 núcleos, 1,5 GHz CPU;

2G RAM + 16G ROM;

5,99 polegadas. Tela HD + 1440 \* 720 IPS;

Suporte a comunicação 4G;

Polímero de íon-lítio recarregável de 4,2 V, bateria de 4000Ah;

8foco automático de câmera megapixel com flash LED;

Câmera frontal de 2 megapixels;

Suporte GPS + AGPS;

Suporte 2.4G e 5Gwifi e Bluetooth4.0 BLE;

Conector tipo C para carregamento e dados.

ESPECIFICAÇÕES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	170 mm (A) x 79 mm (L) x 15 mm (P)
Exibição	5,99 polegadas. Tela HD + 1400 * 720 IPS
Chave Lateral	Tecla liga / desliga (tecla da tela de bloqueio) + tecla de varredura + aumento de volume + diminuição de volume
Luz de fundo	Retroiluminação LED
Expansões	2SIM, 1TF, (o cartão TF pode ter até 32 GB de ROM)
Bateria	Polímero de íon-lítio recarregável, 4,3 V, 4000mAh
alto falante	1W / 8R
Sensor	G- Sensor, sensor de distância de luz, impressão digital
Scanner	Motor leitor de código de barras 1D e 2D
Tipo de código de barras	1D: UPC-A, upc-e, upc-e1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (código completo), código 32 trioptic39, cross 25, indústria 25, matriz 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, code93 code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), código China Pos t, Código financeiro da China, série gs 1 databar (anteriormente RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, código QR, código micro qr, DataMatrix, código Hanxin, Código asteca, GS1 com pos ite
Câmera	Câmera de 8 megapixels com foco automático com flash LED + câmera frontal de 2 megapixels
Porta	USB tipo C
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Cortex-a53 4 núcleos, 1,5 GHz
Sistema operacional	Android 8.1
Armazenamento	2 GB de RAM + 16 GB de ROM
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temp. De operação	-0 °C a 45 °C

Temp. De armazenamento	-20 °C a 70 °C
Umidade	5% UR a 95% UR (sem condensação)
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	
SDK	Kit de desenvolvimento de software HHW
Língua	Java
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse
COMUNICAÇÃO DE DADOS	
WWAN	GSM / GPRS / WCDMA / TD_SCDMA / TDD_LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) MHz B5 (850) MHz B8 (900) MHz
GSM	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
FDD-LTE	B1, B3, B5, B7, B20
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n2.4 GHz e 5 GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS e AGPS
NFC	14443A, 14443B





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1







OCBS-Z1

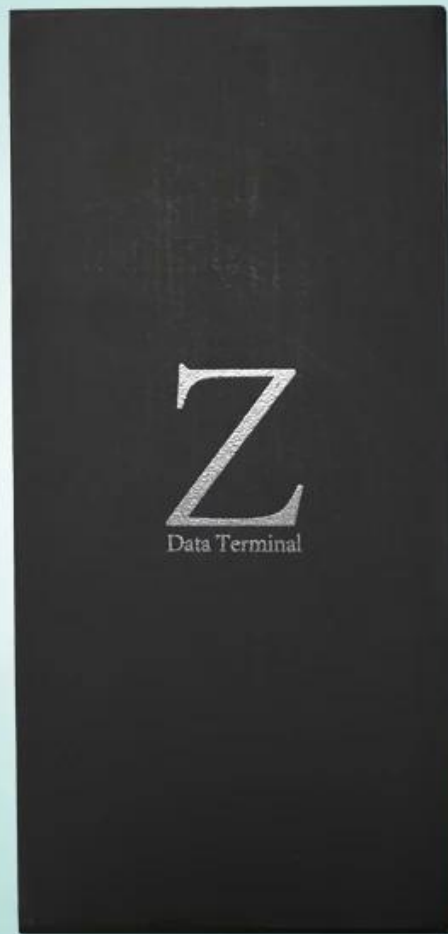




OCBS-Z1







**Documentos relevantes:**

\* [OCBS -Z1Especificação](#)