

# Terminal de datos industriales Android 8.1 de mano de 5,99 pulgadas

## (M / N: OCBS -Z1)

### Características:

Cortex-A53 de 4 núcleos, 1,5 GHzUPC;

2G RAM + 16G ROM;

5,99 pulgadas. Pantalla HD + 1440 \* 720IPS;

Soporte de comunicación 4G;

Batería recargable de polímero de iones de litio de 4,2 V, 4000 Ah;

8autoenfoco de la cámara de megapíxeles con flash LED;

Cámara frontal de 2 megapíxeles;

Soporte GPS + AGPS;

Soporta 2.4G y 5Gwifi y Bluetooth4.0 BLE;

Conector tipo C para carga y datos.

ESPECIFICACIONES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	170 mm (alto) x79 mm (ancho) x15 mm (profundidad)
Monitor	5,99 pulgadas. Pantalla IPS HD + 1400 * 720
Llave lateral	Tecla de encendido (tecla de pantalla de bloqueo) + tecla de escaneo + aumento de volumen + disminución de volumen
Iluminar desde el fondo	luz de fondo LED
Expansiones	2SIM, 1TF, (la tarjeta TF puede tener hasta 32 GB de ROM)
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 4,3 V, 4000 mAh
altavoz	1W / 8R
Sensor	G- Sensor, sensor de distancia de luz, huella digital
Escáner	Motor de escáner de código de barras 1D y 2D
Tipo de código de barras	1D: UPC-A, upc-e, upc-e1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (código completo), código32 trioptic39, cruz 25, industria 25, matriz 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, código93 código11, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), código Pos t de China, Código de finanzas de China, serie de barras de datos gs 1 (anteriormente RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, código QR, código micro qr, DataMatrix, código Hanxin, Código azteca, GS1 com pos ite
Cámara	Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático con flash LED + cámara frontal de 2 megapíxeles
Puerto	USB tipo C
CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO	
UPC	Cortex-a53 de 4 núcleos, 1,5 GHz
Sistema operativo	Android 8.1
Almacenamiento	2 GB de RAM + 16 GB de ROM
ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura de funcionamiento	-0 °C a 45 °C

Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C
Humedad	5% RH a 95% RH (sin condensación)
ENTORNO DE DESARROLLO	
SDK	Kit de desarrollo de software HHW
Idioma	Java
Ambiente	Android Studio o Eclipse
COMUNICACIÓN DE DATOS	
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 / n2.4GHz y 5GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS y AGPS
NFC	14443A, 14443B





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1







OCBS-Z1

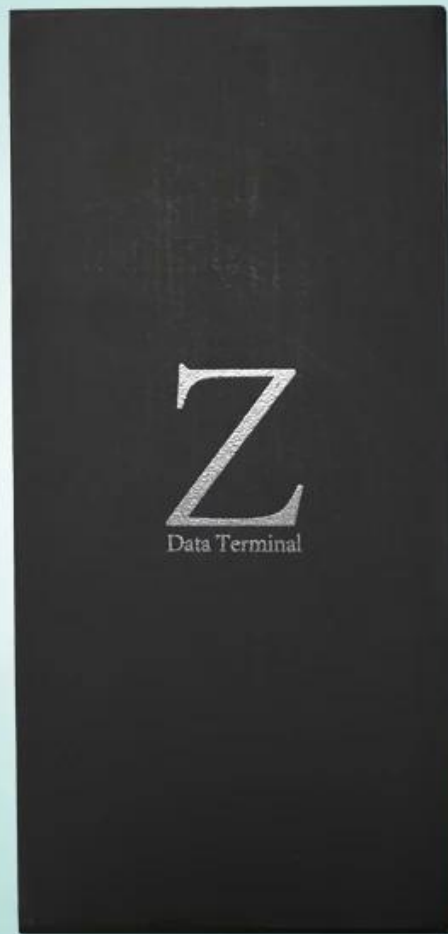




OCBS-Z1







**Documentos importantes:**

**[\\* OCBS -Z1Especificación](#)**