

Android 8.1 Handheld Inventory PDA QR Scanner Collector de datos Android PDA

(M / N: OCBS -Z1)

Características:

CORTEX-A53 4-CORE, CPU de 1.5 GHz

2G RAM + 16G ROM

5.99 pulgadas. Pantalla HD + 1440 * 720ips

Apoyo a la comunicación 4G

Polímero de Li-Ion recargable 4.2V, batería 4000Ah

8 Megapixel Cámara Auto-enfoque con Flash LED

Cámara frontal de 2 megapíxeles

Soporte GPS + AGPS

Soporte 2.4G y 5GWIFI y BLUETOOTH4.0 BLE

Conector tipo C para cargar y datos

ESPECIFICACIONES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	170 mm (h) x79mm (W) x15mm (d)
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, (TF-Card lata de hasta 32GB ROM)
Batería	Polímero recargable de Li-Ion, 4.3V, 4000mAh
vocero	1W / 8R
Sensor	G-sensor, sensor de distancia de luz, huella digital
Escáner	Motor del 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), Code32, Trioptic39, Cruz 25, Industria 25, Matriz 25, Kudeba (NW7), 128, ISBT128, CODE93, CODE11, MSI / PESSEY, UK / PESSESY, UCC / EAN128 (GS1-128), Código T Pos T, Código de Finanzas de China, Serie GS 1 DataBar (anteriormente RSS) 2D: PDF41 7, Micropdf41 7, Código QR, Código Micro QR, DataMatrix, Código HANXIN, Código Aztec, GS1 COM pos ITE
Cámara	8 Megapixel Cámara Auto-enfoque con flash LED + 2 Megapixel Front Cámara
Puerto	USB TYPE C
Caracteres de rendimiento	
UPC	Cortex-A53 4-Core, 1 .5GHz
Sistema operativo	Android 8.1
Almacenamiento	2GB RAM + 16GB ROM
Entorno de usuario	
TEMPERACIÓN DE OPERACIÓN.	-0 °C a 45 °C

Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C
Humedad	5% RH a 95% RH (no condensación)
ENTORNO DE DESARROLLO	
Sdk	Kit de desarrollo de software HHW
Idioma	Java
Medio ambiente	Estudio Android 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-let	B1, B3, B5, B7, B20
Wlan	IEEE 802.11 A / B / G / N2.4GHZ & 5GHZ
Bluetooth	Bluetooth v2.1, v3.0, v4.0 + ble
GPS	GPS y AGPS
Nfc	14443a, 14443b







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





