

# Android Handheld 2D Código QR escáner Logística PDA Soporte 4G Comunicación

(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)<br>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







