

# Android Handheld 2D Kod QR Scanner Logistics PDA Support 4G Komunikacja

(M / N: OCBS -Z1)

## Cechy:

CORTEX-A53 4-rdzeń, 1,5 GHz CPU

2g RAM + 16G ROM

5.99 cal. Ekran HD + 1440 \* 720ps

Obsługa komunikacji 4G

Akumulator LI-ION Polymer 4.2v, 4000AH bateria

8 Megapixel Camera Auto-Focus z LED Flash

2 megapikselowa kamera przednia

Wspieraj GPS + AGPS

Obsługa 2.4g & 5Gwifi i bluetooth4.0 ble

Złącze typu C do ładowania i danych

| Specyfikacje                |  |
|-----------------------------|--|
| CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA    |  |
| Wymiar                      | 170mm (h) x79mm (W) x15mm (D)  |
| Wyświetlacz                 | 5.99 cal. Ekran HD + 1400 * 720 IPS  |
| Klucz boczny                | Klucz zasilania (klawisz ekranu blokady) + Klawisz skanowania + Zwiększenie głośności + zmniejszenie objętości   |
| Podświetlenie               | podświetlenie LED  |
| Rozszerzenia                | 2SIM, 1TF, (TF-Card może do 32 GB ROM)   |
| Bateria                     | Akumulator polimer li-jonowy, 4,3 V, 4000mAh   |
| głośnik                     | 1W / 8R.   |
| Czujnik                     | Czujnik, czujnik na odległość, odcisk palca  |
| Skaner.                     | Silnik skanera kodów kreskowych 1D & 2D  |
| Typ kodu kreskowego.        | 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (pełny kod), kod32 TRIOPTIC39, Cross 25, Przemysł 25, Matrix 25, Kudeba (NW7), 128, ISTBT128, Code93 Kod11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (GS1-128), Chiny Pos T Kod, CHREAN CINANCE CODE, GS 1 DATAGAR (dawniej RSS) Series<br>2d: PDF41 7, Micropdf41 7, Kod QR, Kod Micro QR, Datamatrix, Kod Hanxin, Kod AZTEC, GS1 COM pos ITE |
| Kamera                      | 8 Megapixel Camera Auto-Focus z LED Flash + 2 megapikselowa kamera przednia  |
| Port                        | USB typu C.  |
| Performance Characterstics. |  |
| procesor                    | Cortex-A53 4-rdzeń, 1 .5ghz  |
| System operacyjny           | Android 8.1.   |
| Składowanie                 | 2 GB RAM + 16 GB ROM   |
| Środowisko użytkownika.     |  |
| Temp działający.            | -0 °C do 45 °C   |
| Temp magazynowy.            | -20 °C do 70 °C  |
| Wilgotność                  | 5% RH do 95% RH (bez kondensacji)  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Środowisko rozwoju  |   |
| Sdk.                | Zestaw do tworzenia oprogramowania HHW              |
| Język               | Jawa  |
| Środowisko          | Studio Android lub Eclipse                          |
| Komunikacja danych. |   |
| 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-LEAD.           | B1, B3, B5, B7, B20                                 |
| WLAN.               | IEEE 802.11 A / B / G / N2.4GHZ i 5 GHz             |
| Bluetooth.          | Bluetooth V2.1, V3.0, V4.0 + BLE                    |
| GPS.                | GPS i AGPS.   |
| NFC.                | 14443a, 14443b.                                     |







OCBS-Z1





OCBS-Z1







