

# OCBS -A100 Robuuste Android draagbare mobiele computer scanner

(M / N: OCBS -A100)

## Kenmerken:

Qualcomm Quad core Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 inch 480 \* 800 WVGA IPS-scherm;

Numerieke en functionele bedieningspanelen;

Ondersteuning 4G Communicatie;

2.4G + 5G Dual-modus wifi en Bluetooth;

Oplaadbaar li-ion polymeer, 3.7V, 3200Ah batterij;

Robuuste IP54 /1,5 m Dalingstolerantie;

8-megapixel camera autofocus met LED-flitser van optioneel;

1D / 2D barcodescanner voor optioneel.

| <b>GEGEVENS</b>                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>FYSIEKE EIGENSCHAPPEN</b>      |  |
| Dimensie                          | 162 mm (H) x 73 mm (B) x 20 mm (D) ± 2 mm                                |
| Gewicht                           | Netto gewicht: 266 g (inclusief batterij en polsbandje)                  |
| tonen                             | 4,0 inch TFT-LCD (WVGA 480x800) aanraakscherm met achtergrondverlichting |
| backlight                         | LED-achtergrondverlichting   |
| toetsenborden                     | 3 TP-toetsen, 23 functietoetsen, 4 zijknoppen                            |
| uitbreidingen                     | 2 SIM, 1 TF  |
| Accu                              | Oplaadbaar li-ion polymeer, 3.7V, 3200mAh                                |
| <b>PRESTATIEKENMERKEN</b>         |  |
| processor                         | Qualcomm Quad core   |
| Besturingssysteem                 | Android 7.1  |
| opslagruimte                      | 2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max 32 GB uitbreiding)                     |
| <b>GEBRUIKERSOMGEVING</b>         |  |
| Bedrijfstemperatuur.              | -20 °C tot 50 °C   |
| Opslagtemp.                       | -20 °C tot 70 °C   |
| Vochtigheid                       | 5% relatieve vochtigheid tot 95% RH (niet-condenserend)                  |
| Drop specificaties                | 5 ft./1,5 m val naar beton over het bedrijfstemperatuurbereik            |
| Afdichting                        | IP54, IEC-conformiteit   |
| <b>ONTWIKKELOMGEVING</b>          |  |
| SDK                               | HHW Software Development Kit   |
| Taal                              | Java   |
| Milieu                            | Android Studio of Eclipse  |
| <b>DATA COMMUNICATIE</b>          |  |
| WWAN                              | TDD-LTE, FDD-LTE   |
| WLAN                              | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G                                      |
| WPAN                              | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE  |
| DATA CAPTUER                      |  |
| <b>BARCODE READER (OPTIONEEL)</b> |  |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| 1D-streepjescode              | 1D-lasermotor  | Mingde uE966 (Honeywell 4313 voor optioneel)  |
|                               | Symbologies  | Alle belangrijke 1D-streepjescodes  |
| 2D-streepjescode              | 2D CMOS-camera   | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 voor optioneel)  |
|                               | Symbologies  | PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, VK Pos tal, Australische Pos tal, Japan Pos tal, Nederlandse Pos tal. enz. |
| <b>RFID-lezer (optioneel)</b> |  |   |
| RFID HF                       | Frequentie   | 13.56MHz  |
|                               | Protocol   | ISO 14443A & 15693  |
|                               | R / W bereik   | 2cm tot 8cm   |
| <b>ACCESSOIRES</b>            |  |   |
| Standaard                     | 1x Stroomvoorziening<br>1x Lithium-polymeerbatterij<br>1xDC oplaadkabel<br>1xUSB-datakabel |   |
| facultatief                   | Wieg   |   |





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100







# OCBS-A100

