

# OCBS -A100 4G PDA per tastiera di raccolta dati Android a basso costo

(M / N: OCBS -A100)

## Caratteristiche:

Qualcomm quad core androide 7.1;

ROM 2G RAM + 16G;

Schermata IPS WVGA da 4,0 pollici a 480 \* 800;

Tastiere numeriche e funzionali;

Supporto 4sol Comunicazione;

Wi-Fi dual mode 2.4G + 5G e Bluetooth;

Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200Ah batteria;

IP robusto54 / 1,5 m di tolleranza alla caduta;

Auto-focus da 8 megapixel con flash LED di facoltativo;

Scanner per codici a barre 1D / 2D opzionale.

| <b>SPECIFICHE</b>                            |   |
|--|---|
| <b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>               |   |
| Dimensione                                   | 162mm (H) x73mm (L) x20mm (D) ± 2 mm  |
| Peso   | Peso netto: 266 g (inclusa batteria e cinturino da polso)                       |
| Display                                      | Schermo tattile TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione    |
| Controluce                                   | Retroilluminazione a LED  |
| tastiere                                     | 3 tasti TP, 23 tasti funzione, 4 pulsanti laterali                              |
| espansioni                                   | 2 SIM, 1 TF   |
| Batteria                                     | Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200 mAh                       |
| <b>CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE</b>        |   |
| processore                                   | Qualcomm Quad core  |
| Sistema operativo                            | Android 7.1   |
| Conservazione                                | 2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 32 GB)                |
| <b>AMBIENTE UTENTE</b>                       |   |
| Temp. Operativa                              | -20 °C a 50 °C  |
| Temp. Di archiviazione                       | -20 °C a 70 °C  |
| Umidità                                      | 5% da UR a 95% RH (senza condensa)  |
| Drop specifiche                              | 5ft./1,5 m cadono nel calcestruzzo attraverso la gamma di temperature operative |
| sigillatura                                  | IP54, conformità IEC  |
| <b>SVILUPPO DELL'AMBIENTE</b>                |   |
| SDK  | Kit di sviluppo software HHW  |
| linguaggio                                   | Giava   |
| Ambiente                                     | Android Studio o Eclipse  |
| <b>COMUNICAZIONE DEI DATI</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>LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b> |   |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Codice a barre 1D               | Motore laser 1D   | Mingde uE966 (Honeywell 4313 per Opzionale)   |
|                                 | simbologie  | Tutti i principali codici a barre 1D  |
| Codice a barre 2D               | Imaging CMOS 2D   | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 per Opzionale)   |
|                                 | simbologie  | PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codici, USA Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australia Pos tal, Giappone Pos tal, Pos tal olandese. eccetera. |
| <b>LETTORE RFID (OPZIONALE)</b> |   |   |
| RFID HF                         | Frequenza   | 13,56   |
|                                 | Protocollo  | ISO 14443A e 15693  |
|                                 | Gamma R / W   | Da 2 cm a 8 cm  |
| <b>ACCESSORI</b>                |   |   |
| Standard                        | 1x Alimentazione elettrica<br>1x batteria al litio polimero<br>Cavo di ricarica 1xDC<br>Cavo dati 1xUSB |   |
| Opzionale                       | Culla   |   |



# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100







OCBS-A100

