

# OCBS -A100 Terminale dati portatile Android wireless robusto nfc

(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

