

OCBS -A100 Palmare palmare touch screen Android 7.1 con scanner di codici a barre opzionale

(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.

| SPECIFICHE | |
|---------------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| 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 |
| CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE | |
| processore | Qualcomm Quad core |
| Sistema operativo | Android 7.1 |
| Conservazione | 2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 32 GB) |
| AMBIENTE UTENTE | |
| 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 |
| SVILUPPO DELL'AMBIENTE | |
| SDK | Kit di sviluppo software HHW |
| linguaggio | Giava |
| Ambiente | Android Studio o Eclipse |
| COMUNICAZIONE DEI DATI | |
| WWAN | TDD-LTE, FDD-LTE |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G |
| WPAN | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE |

DATA CAPTURER

LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| 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. |

LETTORE RFID (OPZIONALE)

| | | |
|---------|-------------|--------------------|
| RFID HF | Frequenza | 13,56 |
| | Protocollo | ISO 14443A e 15693 |
| | Gamma R / W | Da 2 cm a 8 cm |

ACCESSORI

| | |
|-----------|---|
| Standard | 1x Alimentazione elettrica 1x batteria al litio polimero Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB |
| Opzionale | Culla |



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

