

OCBS -A100 scanner di codici a barre 1d qr android pda

(M / N: OCBS -A100)

Caratteristiche:

Qualcomm quad core androide 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Schermo IPS 480 * 800 WVGA da 4,0 pollici;

Tastiere numeriche e funzionali;

Supporto 4sol Comunicazione;

2.4G + 5G Dual mode wifi e Bluetooth;

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

IP robusto54 / 1,5 m Tolleranza di caduta;

Messa a fuoco automatica della fotocamera da 8 megapixel con flash LED di facoltativo;

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

| SPECIFICHE | |
|--|---|
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Dimensione | 162mm (H) x73mm (W) x20mm (D) ± 2 mm |
| Peso | Peso netto: 266 g (inclusa batteria e cinturino da polso) |
| Display | Touchscreen TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione |
| Controluce | Retroilluminazione a LED |
| tastiere | 3 tasti TP, 23 tasti funzione, 4 tasti laterali |
| espansioni | 2 SIM, 1 TF |
| Batteria | Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200 mAh |
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | |
| processore | Core Qualcomm Quad |
| Sistema operativo | Android 7.1 |
| Conservazione | 2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione max 32 GB) |
| AMBIENTE UTENTE | |
| Temp. Operativa | -20 °C a 50 °C |
| Temp. Di stoccaggio | -20 °C a 70 °C |
| Umidità | Da 5% RH a 95% RH (senza condensa) |
| Specifiche di caduta | 5ft./1.5 m di caduta sul calcestruzzo nell'intervallo di temperature di esercizio |
| 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 |
| TITOLARE DEI DATI | |
| 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 | Imager 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 Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Talco Pos 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 | 1xPower Supply Batteria ai polimeri di litio 1x Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB | |
| Opzionale | Culla | |



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

