

OCBS -A100 Android 7.0 nfc voorraadbeheer pda-terminal

(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 Dalingtolerantie;

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

1D / 2D barcodescanner voor optioneel.

| GEGEVENS | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| FYSIEKE EIGENSCHAPPEN | |
| 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 |
| PRESTATIEKENMERKEN | |
| processor | Qualcomm Quad core |
| Besturingssysteem | Android 7.1 |
| opslagruimte | 2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max 32 GB uitbreiding) |
| GEbruikersomgeving | |
| 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 |
| ONTWIKKELOMGEVING | |
| SDK | HHW Software Development Kit |
| Taal | Java |
| Milieu | Android Studio of Eclipse |
| DATA COMMUNICATIE | |
| 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 | |
| BARCODE READER (OPTIONEEL) | |

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| RFID-lezer (optioneel) | | |
| RFID HF | Frequentie | 13.56MHz |
| | Protocol | ISO 14443A & 15693 |
| | R / W bereik | 2cm tot 8cm |
| ACCESSOIRES | | |
| Standaard | 1x Stroomvoorziening 1x Lithium-polymeerbatterij 1xDC oplaadkabel 1xUSB-datakabel | |
| facultatief | Wieg | |





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

