

Handheld Android-terminal voor industriële gegevens

(M / N: OCBS -A100)

| GEGEVENS | | |
|----------------------------|---|---|
| FYSIEKE EIGENSCHAPPEN | | |
| Dimensie | 162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm | |
| Gewicht | Netto gewicht :266g (inclusief batterij en polsband) | |
| 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 | 2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max 32GB uitbreiding) | |
| GEBRUIKERSOMGEVING | | |
| Bedrijfstemperatuur. | -20°C naar 50°C | |
| Opslagtemp. | -20°C naar 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 | IK P54, IEC-conformiteit | |
| ONTWIKKELOMGEVING | | |
| SDK | HHW Software Development Kit | |
| Taal | Java | |
| Milieu | Android Studio of Eclipse | |
| BARCODE READER (OPTIONEEL) | | |
| 1D-streepjescode | 1D-lasermotor | Mingde uE966 (Honeywell 4313 voor optioneel) |
| | Symbologies | Alle belangrijke 1D-streepjescodes |
| 2D-streepjescode | 2D CMOS-imager | 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. |
| ACCESSOIRES | | |
| Standaard | 1XStroomvoorziening 1xLithium polymeer batterij 1XDC-oplaadkabel 1XUSB-gegevenskabel | |
| facultatief | Wieg | |



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

