

4 "draagbare Android 6.0 industriële gegevensterminal

(Modelnr .: D4000)

VOORZIEN ZIJN VAN:

Android 6.0 besturingssysteem;

1GRAM, 8G ROM, TF-kaart kan tot 64 GB;

28nmARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz

Support4G LTE en 3G WCDMA;

GPS, A-GPSsatelliet pos itioning;

5 miljoen pixels, met LED, automatisch scherpstellen [Optie];

SIM-kaart, PSAM-kaart, Micro SD (TF) -kaart Expand Port;

Oplaadbare Li-polymeer batterij 3,7 V 4000 mAh;

Color4.0 inch QVGA imitatief glazen duurzaam touchscreen;

SealedEnvironment: IP65;

6 zijden kunnen impact hebben van 1,5 m val op cementvloer.

| Fysieke parameter | |
|------------------------|--|
| Grootte | 157 mm x 76 mm x 28 mm |
| 324g | 324g |
| Scherm weergeven | Kleur 4,0 inch QVGA imitatief duurzaam glas touchscreen TFT-LCD, 650000 kleuren, 480 * 800 (QVGA-formaat) De helderheid van LED-achtergrondverlichting is instelbaar |
| Poort uitvouwen | Simkaart, Micro SD (TF) -kaart |
| Communicatie-interface | USB2.0-apparaat, |
| Invoer modus | Standaardstift, handschrift, aanraakinvoer of toetsenbord invoer |
| Batterij capaciteit | Oplaadbare Li-polymeerbatterij 3,7 V 4000 mAh |
| Prestatieparameter | |
| processor | 28nm ARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz |
| RAM | 1G RAM |
| Flash ROM | Standaard 8G NAND Flash-opslag Micro SD / TF-poort (max. 64G) |
| Data communicatie | |
| WIFI | Ondersteuning IEEE802.11b / g / n-protocol, het heeft een effectieve draadloze LAN-signaalafdekking nodig |
| LTE | FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41) |

| | |
|--|---|
| WCDMA / GSM | WCDMA: 850 MHz, Uplink: 824MHz-849MHz; Downlink: 869MHz-894MHz 900 MHz, Uplink: 880 MHz-915 MHz; Downlink: 925 MHz-960 MHz 1800MHz, Uplink: 1710MHz-1785MHz; Downlink: 1805MHz-1880MHz 1900 MHz, Uplink: 1850MHz-1910MHz; Downlink: 1930MHz-1990MHz |
| Bluetooth | Ondersteuning Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, transmissieafstand is 5-10m |
| Bedrijfsomgeving | |
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot 50 graden |
| Bewaar temperatuur | -25 tot 70 graden |
| Luchtvochtigheid | 0% RH - 95% RH (geen condensatie) |
| Drop specificaties | 6 zijden kunnen een impact van 1,5 m val op cementvloer dragen in het bereik van de bedrijfstemperatuur |
| Roll specificaties | 1000 keer / 0,5 m, rol aan 6 zijden contactgebied |
| Verzegelde omgeving | IP65 |
| Ontwikkelomgeving | |
| Besturingssysteem | Android 6.0 |
| SDK | kit voor exclusief gebruik van software |
| Ondersteunde taal | JAVA |
| Ontwikkelingstool | Verduistering |
| Een eendimensionale streepjescode verzamelen | |
| Eén dimensionale laserscanner | Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (voor optioneel) |
| Resolutie | Minimale breedte 4Mil |
| Omgevingslicht | 10000ft.candles (107640 lux) |
| Scansnelheid | 104 (±) 12 / sec (beide richtingen) |
| Scanhoek | 47o ± 35o (standaard) / 35o ± 3o (smalle hoek) |
| Ondersteuning barcodetype | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinees 2 van 5, Codabar, MSI, RSS |
| Tweedimensionale streepjescode-acquisitie | |
| Scanner | HONEYWELL N3680 2D imge engine (2D-scannerfunctie voor optioneel) |
| De sensorresolutie | 752 (niveau) x 480 (verticaal) pels (grijs niveau) |
| Omgevingslicht | All dark 9000ft.candles / 96900 lux |
| Focuselement (VLD) | 655 nm ± 10 nm |
| Ondersteuning barcodetype | 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, Australische Pos tal, Japan Pos tal Nederlandse Pos tal (KIX) 3 |
| RFID | |
| HF | 13,56 MHz; ISO14443A-protocol |
| Camera | 5 miljoen pixels, met LED, automatisch scherpstellen voor optioneel |
| GPS | Ondersteuning van A-GPS |