

4-calowy ręczny terminal danych przemysłowych Android 6.0

(Model nr: D4000)

CECHA:

Android 5.1 Operation System;

1GB RAM, 8GB ROM, karta TF do 64 GB;

28nm ARM Kora Qual-core A53, 1.3-1.5 GHz

Support 4G LTE i 3G WCDMA;

GPS, A-GPS satellite positioning;

5 milionów pikseli, z diodą LED, automatyczne ustawianie ostrości [Opcja];

Karta SIM, karta PSAM, karta Micro SD (TF) Rozwiń port;

Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 4000 mAh;

Wytrzymały ekran dotykowy z kolorowego szkła QVGA w kolorze 4,0 cala;

Środowisko zamknięte: IP65;

6 stron może wytrzymać uderzenie od 1,5 m do cementowej podłogi.

| Parametr fizyczny | |
|-------------------------|--|
| Rozmiar | 157 mm x 76 mm x 28 mm |
| 324g | 324g |
| Ekran wyświetlający | Kolorowy ekran dotykowy QVGA o przekątnej 4,0 cala i kolorowym szkłem TFT-LCD, 650000 kolorów, 480 * 800 (rozmiar QVGA) Jasność podświetlenia LED jest regulowana |
| Rozwiń Port | Karta SIM, karta Micro SD (TF) |
| Interfejs komunikacyjny | Urządzenie USB 2.0, |
| Tryb wprowadzania | Standardowy rysik, pismo ręczne, dotykane danych wejściowych lub klawiatury |
| Pojemność baterii | Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 4000 mAh |
| Parametr wydajności | |
| procesor | 28nm ARM Qual-core kora A53, 1.3-1.5 GHz |
| Baran | 1G pamięci RAM |
| Flash ROM | Standardowa pamięć flash 8GB NAND Port Micro SD / TF (maks. Do 64 G) |
| Komunikacja danych | |

| | |
|--|---|
| WI-FI | Obsługa protokołu IEEE802.11b / g / n wymaga skutecznej osłony sygnału bezprzewodowej sieci LAN |
| LTE | FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41) |
| WCDMA / GSM | WCDMA: 850MHz, łącze nadrzędne: 824MHz-849MHz; łącze w dół: 869MHz-894MHz 900 MHz, łącze wstępujące: 880 MHz-915 MHz; Downlink: 925MHz-960MHz 1800 MHz, łącze wstępujące: 1710 MHz-1785 MHz; Downlink: 1805MHz-1880MHz 1900 MHz, łącze wstępujące: 1850 MHz-1910 MHz; Downlink: 1930 MHz-1990 MHz |
| Bluetooth | Obsługa Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, odległość transmisji wynosi 5-10m |
| Środowisko działania | |
| temperatura robocza | -10 do 50 stopni |
| Temperatura przechowywania | -25 do 70 stopni |
| Wilgotność środowiska | 0% RH - 95% RH (bez kondensacji) |
| Upuść specyfikacje | 6 boków może wytrzymać uderzenie od 1,5 m spadku do cementowej podłogi w zakresie temperatury roboczej |
| Roll Specifications | 1000 razy / 0,5 m, rolka na 6-stronnym obszarze kontaktu |
| Zamknięte środowisko | IP65 |
| Środowisko programistyczne | |
| System operacyjny | Android5.1 |
| SDK | ekskluzywny zestaw do tworzenia oprogramowania |
| Obsługiwany język | JAWA |
| Narzędzie programistyczne | Zaćmienie |
| Zbiera się jednowymiarowy kod kreskowy | |
| Jednowymiarowy skaner laserowy | Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (opcjonalnie) |
| Rozkład | 4Mil minimalnej szerokości |
| Światła otoczenia | 10000 ft.candles (107640 lux) |
| Szybkość skanowania | 104 (±) 12 / s (w obu kierunkach) |
| Kąt skanowania | 47o ± 35o (standard) / 35o ± 3o (wąski kąt) |
| Typ kodu pomocniczego | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS |
| Dwuwymiarowa akwizycja kodu kreskowego | |
| CCDScanner | Silnik CCD 2D Standard, HONEYWELL N3680 do opcjonalnego |
| Rozdzielczość czujnika | 752 (poziom) × 480 (poziomo) pikseli (poziom szary) |

| | |
|------------------------------|--|
| Światła otoczenia | Wszystkie ciemne świece 9000 stóp / 96900 luksów |
| Element ostrości (VLD) | 655nm ± 10nm |
| Obsługuj typ kodu kreskowego | PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode; Pos tal Kody: US Pos Net, US Planet, UK Pos tal, Australijski Pos tal, Japonia Pos tal Holenderski Pos tal (KIX) 3 |
| RFID | |
| HF | 13,56 MHz, protokół ISO14443A |
| Aparat fotograficzny | 5 milionów pikseli, z diodami LED, automatyczne ustawianie ostrości dla opcji |
| GPS | Obsługa A-GPS |