

4-calowy przenośny przemysłowy terminal danych Android 6.0

(Model nr: D4000)

CECHA:

System operacyjny Android 6.0;

1GRAM, 8G ROM, karta TF może do 64 GB;

28nmARM Qual-core kory A53,1,3-1-1,5 GHz

Obsługa 4G LTE i 3G WCDMA;

GPS, satelita A-GPS pos;

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

Karta SIM, karta PSAM, karta rozszerzeń Micro SD (TF);

Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 4000 mAh;

Kolorowy, trwały ekran dotykowy Q4GA imitujący szkło;

SealedEnvironment: IP65;

6 stron może wytrzymać upadek z wysokości 1,5 m na podłogę cementową.

Parametr fizyczny	
Rozmiar	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Ekran wyświetlający	Kolorowy, trwały ekran dotykowy imitujący szkło 4,0 cala QVGA 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 odręczne, dotykowe lub klawiatura
Pojemność baterii	Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 4000 mAh
Parametr wydajności	
procesor	Kora Qual-core 28 nm ARM A53,1.3-1.5GHz
Baran	1G RAM
Flash ROM	Standardowa pamięć flash 8G NAND Port Micro SD / TF (maks. Do 64G)
Komunikacja danych	

WI-FI	Obsługuje protokół 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: 850 MHz, Uplink: 824 MHz-849 MHz; Łącze w dół: 869 MHz-894 MHz 900 MHz, Uplink: 880 MHz-915 MHz; Łącze w dół: 925 MHz-960 MHz 1800 MHz, łącze zwrotne: 1710 MHz-1785 MHz; Łącze w dół: 1805 MHz-1880 MHz 1900 MHz, łącze ładujące: 1850 MHz-1910 MHz; Łącze w dół: 1930 MHz-1990 MHz
Bluetooth	Obsługa Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, odległość transmisji wynosi 5-10 m
Środowisko działania	
temperatura robocza	Od -10 do 50 stopni
Temperatura przechowywania	Od -25 do 70 stopni
Wilgotność środowiska	0% RH - 95% RH (bez kondensacji)
Upuść dane techniczne	6 stron może wytrzymać upadek z wysokości 1,5 m na podłogę cementową w zakresie temperatur roboczych
Specyfikacja rolki	1000 razy / 0,5 m, przetocz 6-stronną powierzchnię styku
Zamknięte środowisko	IP65
Środowisko programistyczne	
System operacyjny	Android 6.0
SDK	zestaw programistyczny do wyłącznego użytku
Obsługiwany język	JAWA
Narzędzie programistyczne	Zaćmienie
Zbieraj jednowymiarowy kod kreskowy	
Jednowymiarowy skaner laserowy	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (opcjonalnie)
Rozkład	4 Mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	10000 stóp. Świece (107640 luksów)
Szybkość skanowania	104 (±) 12 / s (w obie strony)
Kąt skanowania	47o ± 35o (standard) / 35o ± 3o (wąski kąt)
Obsługa typu kodu kreskowego	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
Dwuwymiarowe pozyskiwanie kodów kreskowych	
Skaner	HONEYWELL N3680 2D imge engine (funkcja skanera 2D do wyboru)
Rozdzielczość czujnika	752 (poziom) × 480 (pionowo) piksele (poziom szarości)

Światła otoczenia	Wszystkie ciemne świece 9000 stóp / 96900 luksów
Element ostrości (VLD)	655 nm ± 10 nm
Obsługuje typ kodu kreskowego	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro Micro, Aztec, MaxiCode; Kody Pos tal: US Pos tNet, 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 diodą LED, automatyczne ustawianie ostrości dla opcji
GPS	Obsługa A-GPS