

OCBS -D4000 Ręczny mobilny Android Urządzenie PDA Skaner kodów kreskowych PDA

(Model nr: D4000)



CECHA:

System operacyjny Android 6.0;

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

28nm ARM Qual-core kora A53, 1,3-1,5GHz

Obsługa 4G LTE i 3G WCDMA;

GPS, satelita A-GPS positioning;

5 milionów pikseli, z diodami LED, automatyczne ustawianie ostrości;

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

Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 4000 mAh;

Kolorowy ekran dotykowy QVGA o przekątnej 4,0 cala;

Sealed Environment: IP65;

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

Parametr fizyczny	
Rozmiar	157 mm x 76 mm x 28 mm
Waga	324g
Ekran wyświetlający	Kolorowy ekran dotykowy QVGA o przekątnej 4,0 cala 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 8G NAND Port Micro SD / TF (maks. Do 64 G)
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: 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 4.0 + 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	Android 6.0
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 (funkcja skanera do opcjonalnego)
Rozkład	4Mil minimalnej szerokości

Światła otoczenia	10000 ft.candles (107640 lux)
Szybkość skanowania	104 (±) 12 / s (w obie strony)
Kąt skanowania	47 ± 35 stopni (standard) / 35 ± 3 stopni (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	
Skaner CCD	Silnik CCD 2D Standard, HONEYWELL N3680 (funkcja skanera 2D 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, matryca danych, kod QR, kod Micro QR, Aztec, Maxi Code; Pos tal Kody: US Pos t Net, US Planet, UK Pos tal, Australijski Pos tal, Japonia Pos tal Holenderski Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz; protokół ISO14443A i 14443B i 15693
Aparat fotograficzny	5 milionów pikseli, z diodami LED, automatyczne ustawianie ostrości
GPS	Obsługa A-GPS



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

