

**Chiny fabryka pda przemysłowe czytnik RFID android
(Model No.:OCBS-D8000)**

Cecha:

Android5.1 System operacyjny;

2G RAM, 16G ROM, karta TF może się to32 GB;

ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3GHz;

Pomoc 4G LTE i 3G WCDMA;

GPS pozycjonowania satelitarne A-GPS;

Hd 8 milionów pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości;

karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty Rozwiń portu;

Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcji;

Kolor 4,0 cala QVGA odtwórczy szklany ekran dotykowy trwałe;

Szczelny Środowisko: IP65;

6 strony mogą ponosić skutki spadku do 1,5 m od podłogi cementu.

Specyfikacja:

Parametry fizyczne	
Rozmiar	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (szer)
Waga	<500g
Ekran wyświetlający	Kolor 4,0 cala QVGA odtwórczy szklany ekran dotykowy trwałe TFT-LCD, 650000 kolory, 480 * 800 (rozmiar QVGA) Jasność można regulować podświetlenie LED
Rozwiń Port	karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty
Interfejs komunikacyjny	USB2.0 Urządzenie, RS-232 (opcja)
Tryb wprowadzania	Standardowe Stylus, pisma ręcznego, dotykając wejście wejście lub klawiatury
Pojemność baterii	Akumulator litowo-polimerowa bateria 4000mAh 3.7V Opcjonalne
Częstotliwość	głośnik 8Ω1W
Klawisz	29pcs klawisz funkcyjny krzemu
wydajność Parametr	
procesor	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core, 1.3GHz
Baran	2G RAM
Flash ROM	Standardowe 16G NAND Flash Storage Micro SD / TF portu (max do 32G)
Komunikacja komputerowa	
WI-FI	Wsparcie protokołu IEEE802.11b / g, to potrzebują skutecznej osłony sygnału sieci bezprzewodowej
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink układu: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHz, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHz, Uplink układu: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHz, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHz, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Pomoc Bluetooth 2.0 + EDR, odległość transmisji jest 5-10m
Środowisko działania	

temperatura robocza	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
Środowisko Wilgotność	5% RH - 95% RH (bez kondensacji)
Dane wypadania	6 strony mogą ponosić skutki spadku od 1.5m do betonowej podłodze w zakresie temperatury pracy
Dane zwijane	1000 razy / 0.5m, rolki na 6 stron powierzchni styku
uszczelnionym	IP65
Środowisko programistyczne	
System operacyjny	Android5.1
SDK	zestaw do tworzenia oprogramowania wyłącznie korzystanie
obsługiwane Język	JAWA
narzędzia rozwojowego	Začmienie
Jedno-wymiarowych kodów kreskowych zebrać	
Jednowymiarowe skanery CCD	symbol SE655
Rozkład	5Mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	0ft.candles-10000ft.candles
Szybkość skanowania	50 / s
Kąt skanowania	53° ± 3°
Rodzaj wsparcia kodów kreskowych	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of5, Matrix 2 z 5, odwrotny 1D, MSI, GS1 DataBar, itd.
Jednowymiarowy skaner laserowy	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (opcjonalnej)
Rozkład	4mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	10000ft.candles (107640 lux)
Szybkość skanowania	104 (±) 12 / s (bothway)
Kąt skanowania	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (wąski kąt)
Rodzaj wsparcia kodów kreskowych	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 z 5, Codabar, MSI, RSS
Przejęcie kod kreskowy dwuwymiarowy	
Skaner CMOS	Newland 3096 Standard, HONEYWELL N3680 do opcjonalnej
Uchwała Sensor	752 (poziom) x 480 (pionowo) Pels (poziom szarości)
Światła otoczenia	Wszystkie ciemne 9000ft.candles / 96900 luksów
Skupienie element (VLD)	655nm ± 10nm
Pomoc typu kodu kreskowego	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode; Kody pocztowe: US Postnet, Planet US, UK pocztowe, Australijskie pocztowe, JapanPostal Holenderski pocztowe (KIX) 3
RFID	
LF	125K; ISO11784 / protokołu ISO11785
HF	13.56MHz; ISO14443A / Protokół B
Aparat fotograficzny	Hd 8 milionów pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości
GPS	Wspieranie A-GPS



