

Портативный промышленный терминал данных Android

(M / N: OCBS -A100)

Характеристики:

Qualcomm четырехъядерный Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Экран 4,0 дюйма 480 * 800 WVGA IPS;

Числовые и функциональные клавиатуры;

Служба поддержки 4г Связь;

2.4G + 5G Двойной режим Wi-Fi и Блютуз;

Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200Ах батарея;

Прочный IP54 / 1,5 м Допуск на падение;

8-мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой опционально;

1D / 2D сканер штрих-кода для дополнительного.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
измерение	162 мм (В) x 73 мм (Ш) x 20 мм (D) ± 2 мм
Вес	Вес нетто: 266 г (включая батарею и браслет)
дисплей	4-дюймовый TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой
подсветка	Светодиодная подсветка
Стилус	3 клавиши TP, 23 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки
расширения	2 SIM, 1 TF
аккумулятор	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200 мАч
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ	
ЦПУ	Qualcomm Quad Core
Операционная система	Android 7.1
Место хранения	2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ROM, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ)
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА	
Рабочая темп.	От -20 50 до 50 °С
Температура хранения	От -20 70 до 70 °С
влажность	От 5 до 95% (без конденсации)
Drop Технические характеристики	5 футов / 1,5 м спада к бетону в диапазоне рабочих температур
Уплотнительные	IP54, соответствие IEC
СРЕДА РАЗРАБОТКИ	
SDK	Комплект разработки программного обеспечения HHW
язык	Джава
Среда	Android Studio или Eclipse
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	

Считыватель штрих-кодов (опционально)		
1D штрих-код	1D лазерный двигатель	Mingde uE966 (Honeywell 4313 для дополнительного оборудования)
	символик	Все основные 1D штрих-коды
2D штрих-код	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 для дополнительного оборудования)
	символик	PDF417, MicroPDF417, Com pos и т. Д., RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos таль коды, US Pos tNet, US Planet, UK Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль, Голландский Pos таль. и т.п.
RFID ЧИТАТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
RFID HF	частота	13,56
	протокол	ISO 14443A и 15693
	R / W Range	От 2 до 8 см
АКСЕССУАРЫ		
стандарт	1xPower 1x литий-полимерный аккумулятор 1xDC кабель для зарядки 1xUSB кабель для передачи данных	
Необязательный	люлька	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

