

5,99 дюйма промышленной логистики сенсорный экран андроид прочный портативный КПК сканер штрих-кодов

(M / N: OCBS -Z1)

Функции:

Cortex-A53 4-жильный, 1,5 ГГц процессор

2G RAM + 16G ПЗУ

5.99inch. HD + 1440 * 720IPS экрана

Поддержка 4G связь

Литий-ионный полимерный 4.2V, 4000Ah батареи

8-мегапиксельная камера с автофокусом со светодиодной вспышкой

2-мегапиксельная фронтальная камера

Поддержка GPS + AGPS

Поддержка 2.4G и 5Gwifi и Bluetooth4.0 BLE

Тип разъема C для зарядки и данных

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Измерение	170мм (H) x79mm (Вт) x15mm (D)
Отображать	5.99inch. HD + 1400 * 720 IPS экран
Боковой ключ	Кнопка питания (замок ключ экрана) + клавиша + увеличение громкости + уменьшение громкости сканирования
подсветка	Светодиодная подсветка
расширения	2SIM, 1TF, (TF-карта может до 32 Гб ROM)
аккумулятор	Литий-ионный полимер, 4.3V, 4000mAh
оратор	1W / 8R
датчик	G- сенсор, свет датчик расстояния, отпечатков пальцев
сканер	1D и 2D штрих-код двигателя сканер
Тип штрих-кода	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (полный код), code32 trioptic39, крест 25, промышленность 25, матрица 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, code93 code11, MSI / Плесси, Великобритания / Плесси, UCC / EAN128 (GS1-128), Китай Pos т код, Китай код финансов, GS 1 DataBar (ранее RSS) серии 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, QR-код, микро-код QR, DataMatrix, Hanxin код, Aztec код, GS1 ком pos жет
камера	8-мегапиксельная камера с автофокусом со светодиодной вспышкой + 2-мегапиксельной фронтальной камерой
порт	USB Type C
CHARACTERSTICS РАБОЧИЕ	
Процессор	Cortex-A53 4-жильный, 1 .5GHz
Операционная система	Android 8,1
Место хранения	2 Гб ОЗУ + 16 Гб ПЗУ

USER ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Рабочая температура.	-0 °C до 45 °C
Темп хранения.	-20 °C до 70 °C
Влажность	5% относительной влажности до 95% относительной влажности (без конденсации)
СРЕДА РАЗРАБОТКИ	
SDK	ННW Комплект для разработки программного обеспечения
Язык	Джава
Среда	Android Studio или Eclipse,
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	
WWAN	GSM / GPRS / WCDMA / TD_ SCDMA / TDD_ _LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) МГц B5 (850) МГц B8 (900) МГц
GSM	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
FDD-LET	B1, B3, B5, B7, B20
WLAN	IEEE 802.11 A / B / r / n2.4GHz & 5GHz
блютуз	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS и AGPS
NFC	14443A, 14443B







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





