

5,99-дюймовый портативный промышленный терминал данных Android 8.1

(M / N: OCBS -Z1)

Функции:

Cortex-A53 4 ядра, 1,5 ГГц ЦПУ;

2 ГБ RAM + 16 ГБ ROM;

5,99 дюйма. Экран HD + 1440 * 720 IPS;

Поддержка связи 4G;

Литий-ионный полимерный аккумулятор 4,2 В, 4000 Ач;

Автофокус камеры мегапиксельный со светодиодной вспышкой;

Фронтальная камера на 2 Мп;

Поддержка GPS + AGPS;

Поддержка 2.4G и 5Gwifi и Bluetooth4.0 BLE;

Разъем типа C для зарядки и передачи данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер	170 мм (H) x79 мм (W) x15 мм (D)
Дисплей	5,99 дюйма. HD + 1400 * 720 IPS экран
Боковой ключ	Клавиша включения (клавиша блокировки экрана) + клавиша сканирования + увеличение громкости + уменьшение громкости
Подсветка	Светодиодная подсветка
Расширения	2SIM, 1TF, (TF-карта может до 32 ГБ ROM)
Аккумулятор	Перезаряжаемый литий-ионный полимерный, 4,3 В, 4000 мАч
Процессор	1 Вт / 8R
Датчик	G-датчик, датчик расстояния света, отпечаток пальца
Сканер	Модуль сканера 1D и 2D штрих-кода
Тип штрих-кода	1D: UPC-A, урс-е, урс-е1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (полный код), code32, trioptic39, кросс 25, промышленность 25, матрица 25, кудеба (NW7), 128, ISBT128, code93, code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), китайский код Pos t, Финансовый кодекс Китая, серия панелей данных GS 1 (ранее RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, QR-код, микро-QR-код, DataMatrix, код Hanxin, Код ацтеков, GS1 com pos ite
Камера	8-мегапиксельная камера с автофокусом со светодиодной вспышкой + 2-мегапиксельная фронтальная камера
Порт	USB типа C
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЦПУ	Cortex-a53 4 ядра, 1,5 ГГц
Операционная система	Android 8.1
Место хранения	2 ГБ RAM + 16 ГБ ROM

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
Рабочая температура.	От -0 °С до 45 °С
Температура хранения.	От -20 °С до 70 °С
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
СРЕДА РАЗРАБОТКИ	
SDK	Комплект для разработки программного обеспечения HHW
Язык	Ява
Окружающая 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 / g / n 2,4 ГГц и 5 ГГц
блютуз	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS и AGPS
NFC	14443A, 14443B





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1







Соответствующие документы:

* [OCBS -Z1](#) Технические характеристики