Android 7.0 Прочный сборщик данных Промышленный КПК с Wi-Fi

(Модель: OCBS -D5000)

Особенности

- Android 7.0
- 2GB RAM, 16GB ROM
- Gorilla 5.0 in. 720*1280 Gorilla HD Screen
- Rugged IP65/1.5 m Drop Tolerance
- Rechargeable li-ion polymer, 3.7V, 4500 or 8000mAh Battery
- Rear Camera 8 MP, auto-focus with LED flash
- Support 4G/Wifi/GPS/Bluetooth
- HHW Software Development Kit
- 1D/2D Barcode Scanner(optional)
- RFID LF/HF/UHF/NFC (optional)
- TCS1SM Capacitive Fingerprint Sensor(optional)



Спецификация:

ALIONIUE OKIAE WAS ALIO	PRIACTIAIZIA		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	-		
измерение	170 мм (H) x85 мм (Ш) x23 мм (D) ± 2 мм		
вес	Вес нетто: 380 г (включая аккумулятор и браслет)		
дисплей	Горилла 5.0 дюйма. TFT-LCD (720x1280) сенсорный экран с подсветкой		
подсветка	Светодиодная подсветка		
Стилус	3 клавиши ТР, 6 функциональных клавиш, 4 боковых кнопки		
расширения	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF		
аккумулятор	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 8000 мА		
ХАРАКТЕРИСТИКА ПР	ОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		
ЦПУ	Quad A53 1.5GHz четырехъядерный		
Операционная система	Android 7.0		
Место хранения	2 ГБ оперативной памяти, 16 ГБ ROM, MicroSD (максимум 32 ГБ)		
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ	ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Рабочая температура.	-20 °С до 50 °С		
Хранение Темп.	-20 °C до 70 °C		
влажность	5% относительной влажности до 95% относительной влажности (без		
	конденсации)		
Технические			
характеристики	5 футов / 1,5 м падают на бетон в диапазоне рабочих температур		
Уплотнительные	Соответствие IP65, IEC		
ESD	± 15кВ воздушный разряд, ± 8 кВ прямой разряд, ± 8кВ косвенный		
	разряд		
СРЕДА РАЗРАБОТКИ			
SDK	Комплект разработчика программного обеспечения HHW		
язык	Ява		
Окружающая среда	Android Studio или Eclipse		
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ			
WWAN	TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7;		
	WCDMA (850/1900/2100 МГц);		
	GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 МГц);		
WLAN	2.4G / 5G Dual Frequency, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac		

WPAN	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0			
GPS	GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м			
DATA CAPTUER				
ЧИТАТЕЛЬ БАРКОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)				
1D штрих-код	1D лазерный	Honeywell N431x		
	двигатель	, and the second		
	символик	Все основные штрих-коды 1D		
2D штрих-кол	2D CMOS Imager	Honeywell N6603		
	символик	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos tal, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, австралийский Pos tal, Япония Pos tal, Dutch Pos tal. и т.п.		
ЦВЕТНАЯ КАМЕРА				
разрешение	8,0 мегапикселей			
объектив	Автофокусировка со светодиодной вспышкой			
RFID READER (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)				
RFID LF	частота	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)		
	протокол	ISO 11784 и 11785		
	Диапазон R / W	2 см до 10 см		
RFID HF	частота	13,56		
	протокол	ISO 14443A & 15693		
	Диапазон R / W	2 см до 8 см		
RFID UHF	частота	865 ~ 868 МГц или 920 ~ 925 МГц		
	протокол	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C		
		Круговая антенна (2dBi)		
		От 1 м до 1,5 м (метки и окружающая среда)		
Активный 2,45 ГГц	Диапазон считывания более 200 м (настройка)			
433MHz	Диапазон считывания более 200 м (настройка)			
ZigBee READER (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)				
протокол	IEEE 802.15.4 (настройка)			
Диапазон чтения	От 100 м до 200 м (настройка)			
ЧИТАТЕЛЬ FINGERPRINT				
датчик	TCS1SM			
Тип датчика	Емкостный, зонный датчик			
разрешение	508 ДОИ			
Представление	FRR & lt; 0,008%, FAR & lt; 0,005%			
Вместимость	1000			
БЕЗОПАСНОСТЬ PSAM	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)			
протокол	ISO 7816			
Скорость передачи данных	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200			
слот	2 слота (максимум)			
АКСЕССУАРЫ				
стандарт	1xPower Supply			
	1х литиевая полимерная батарея			
	Кабель для зарядки 1xDC			
	Кабель для передачи данных 1xUSB			
Необязательный	Колыбель, ручка, плата усиления UHF			



портативный КПК android, промышленная КПК, прочная pda