

Портативный Android-терминал с сенсорным экраном мобильного устройства для пополнения pos

(M / N: POS-T7)



Особенности:

L Android 4.4.

L Применяет четырехъядерный процессор Qualcomm Qualcomm с частотой 1,2 ГГц.

L 1G RAM + 8G ROM, Micro-TF карта может до 128 ГБ

128GB11820ffgasgsadjgioasdhgohgdg

L 4,5-дюймовый емкостный чувствительный цветной экран

L Поддержка получения пирсинга и считывание штрих-кода

L Аккумулятор большой емкости 5600mAh

Характеристики:

Системные параметры	
ЦПУ	Qualcomm четырехъядерный 1,2 ГГц
Операционные системы	Android 4.4
RAM / ROM,	1GB RAM + 8GB ROM
	поддержка micro-TF-карты до 128 ГБ
дисплей	4,5-дюймовый емкостный, мультитач; 540 * 960, IPS-дисплей
аккумулятор	Литиево-полимерный аккумулятор, 5600 мА
Функциональная конфигурация	
камера	Задняя камера 8M AF
сканер	1D / 2D / CCD для опционального
принтер	Встроенный 2-дюймовый термопринтер, диаметр рулона бумаги 30 мм(Максимум)
Параметры сети	
Тип сети	WCDMA / GSM
Сетевой спектр	WCDMA 2100 МГц
	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 МГц
WLAN	802.11 a / b / g / n Встроенная антенна
блютуз	Bluetooth V4.0 + EDR
Внешний интерфейс	
Интерфейс USB	Micro USB2.0
Разъем питания	Pogo Pin, 5V - 2A
связь	USB
Физические параметры	
Рабочая температура	-20 ° C ~ 60 ° C
Температура хранения	-40 ° C ~ 80 ° C
влажность	10% ~ 90% RH без конденсации
Завалить тест	1,0-метровая защита от падения
Тест качения ролика	500 раз











OCOM является ведущим универсальным поставщиком продуктов POS и Auto-ID, который сертифицирован компанией Global Fortune 500. У нас есть Top 1 уровень Trade Assurance guarantee, так что ваши средства и срок поставки может быть гарантировано 100%.

Ассортимент продуктов OCOM охватывает Термальный принтер, принтер штрих-кодов, матричный принтер DOT, сканер штрих-кодов, сборщик данных, машину POS и другие продукты периферийных устройств POS, которые широко используются для розничной торговли, ресторанов, банков, лотереи, транспорта, логистики и других приложений, у нас есть ISO, CE, FCC, BIS и другие необходимые сертификаты.