

Портативный Android POS Терминал с термопринтером 58 мм

(М/Н:POS-Q 9Pro)

Функции:

- l. граммPS/AGPS поддерживается
- m. термобумага 58мм*40мм
- n. 5-мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой
- o. Поддержка управления сервером TMS
- p. ПЗС-сканер для оптического
- q. Функция NFC для дополнительного

Технические характеристики

Модель	POS-Q 9Pro
Имя	5. 0 дюймовый портативный pos-терминал
Батарея	8.4 В, 2 550 мАч Литий-ионный полимерный аккумулятор
Мощность ловкий	Вход: переменный ток: 100-240 В, выход: 5 В, 2 А
Интерфейс	Тип С*1, кабель данных, USB -Тип С , 0,8 м выставлено
Антенна	2G/3G/4G Втl-Fi и BluetoothGPS
Ключ	Включение/выключение питания, увеличение громкости (можно настроить как сканирование), уменьшение громкости
Слот для карт памяти	1*SIM-карта слот, Обеспечьте многодиапазонный, многосигнальный
Продолжительность	Режим ожидания 250 часов работы 16 часов (дисплей включен и беспроводное подключение)
Предотвращение падения	1.0 Лаборатория против падения Стандарт
Операционная система	Android 11
Отображать	
Главный экран	5. 0 дюймов HD IPS сенсорный монитор
Разрешение	1280 *720
Сенсорный экран	Многоточечная проекция G ФФ емкостный сенсорный
Производительность	
Процессор	SC9863A кора- A55, 8-ядерный , 1. 6 ГГц
Память	2 Гб оперативной памяти 16 Гб ПЗУ, 3G32 G по желанию
Режим связи	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE Wi-Fi : 2,4G, поддержка IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Встроенный GPS, поддержка A-GPS
принтер	58 мм, рулон бумаги 40 мм, 75 мм/с, продолжительность печати≥50 км Печать штрих-кода и QR-кода, онлайн-обнаружение жизни и т. Д.
Камера	5М пиксел задняя камера поддерживает 1D и 2D отсканировать и оплатить мент
Сканер	ПЗС-сканер для опционального
NFC	ISO/ICE14443, тип A и B, карта Mifare (дополнительно)
Оратор	8 Вт, ≥ 95 дБ, аудиоинтерфейс, моно, высокая громкость
Упаковка	
Масса	Нетто: 0,31 кг Брутто: 0,56 кг
Размер одной коробки	208*91*65 мм
10 в 1 коробке	340*215*200 мм/6,2 кг
Окружающая среда	
Рабочая Температура	от 0 до 40 градусов по Цельсию
Температура хранения	- 1 0 до 60 градусов по Цельсию
Рабочая влажность	10%~80%
Влажность хранения	10%~90%



















