

## Функции:

GPS/AGPS поддерживается

термобумага 58мм\*40мм

5-мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой

Поддержка управления сервером TMS

ПЗС-сканер для оптического

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
Включите адаптер	Вход: переменный ток: 100-240 В, выход: 5 В, 2 А
Интерфейс	Тип С*1, кабель для передачи данных, USB -Type C , открытый 0,8 м
Антенна	2G/3G/4G+ WI -FI и Bluetooth+GPS
Ключ	Включение/выключение питания, увеличение громкости (можно настроить как сканирование), уменьшение громкости
Слот для карт памяти	1 * слот для SIM -карты, многодиапазонный, многосигнальный
Продолжительность	В режиме ожидания 250+ часов работы 16+ (дисплей включен и беспроводное подключение)
Предотвращение падения	1.0 Лаборатория против падения Стандарт
Операционная система	Андроид 11
<b>Отображать</b>	
Главный экран	5,0- дюймовый сенсорный монитор HD IPS
Разрешение	1280 * 720
Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран с многоточечной проекцией G+ FF
<b>Производительность</b>	
Процессор	Spreadtrum A55, 8 - ядерный, 1,6 ГГц
Память	2 ГБ оперативной памяти + 16 ГБ ПЗУ, 3G + 32G ( опционально )
Режим связи	GSM, Вт CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 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	5 - мегапиксельная задняя камера , поддержка 1D и 2D сканирования и оплаты
Сканер	ПЗС-сканер для опционального
NFC	ISO/ICE14443, тип А и В, карта Mifare (дополнительно )
Оратор	8 Вт, ≥ 95 дБ, аудиоинтерфейс, моно, высокая громкость
<b>Упаковка</b>	
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
<b>Окружающая среда</b>	
Рабочая Температура	от 0 до 40 градусов по Цельсию
Температура хранения	- от 10 до 60градусовЦельсию
Рабочая влажность	10%~80%
Влажность хранения	10%~90%









