

## **POS-терминал H10 Портативный NFC POS-терминал**

### **Особенности H10**

- ОС Android 13 + 8-ядерный процессор 2,0 ГГц.
- 2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ПЗУ (3+32 ГБ опционально)
- Высокоскоростной термопринтер шириной 58 мм со скоростью печати 80 мм/с.
- Совместимость с оплатой NFC и QR-кодом.
- Экран 5,5 дюйма+, 1440x720 IPS, 7,7 В, 3000 мАч.
- Сеть 4G/3G/2G, WLAN, Bluetooth 5.1.

### **Совместимость сети и программного обеспечения**

Портативные терминалы модели H10 демонстрируют широкую совместимость, подключаясь к сетям 4G/3G/2G. Их универсальность расширяется за счет поддержки учетных записей Google, Google Play Store, программного обеспечения Google Pay и т. д., обеспечивая интеграцию с различными системами точек продаж для расширения функциональности и адаптируемости в динамичных бизнес-средах.

### **Высокоскоростное беспроводное соединение**

Помимо стабильной сети 4G/3G/2G, также легко получить доступ к Wi-Fi и Bluetooth. H10 будет отлично работать в различных средах независимо от того, какой метод связи вы используете. Обеспечьте быстрое и стабильное соединение сигнала.

### **Более высокая производительность печати**

Портативный POS-машина

У нас есть удобство и скорость печати счетов, которые можно распечатать в любое время и в любом месте, что значительно повышает эффективность платежей. Во-вторых, его работа проста и подходит для использования различными группами людей. Компактный размер, удобный для переноски, особенно подходит для сценариев мобильных платежей. И он поддерживает несколько способов оплаты для удовлетворения потребностей разных потребителей.

### **Поддержка NFC-считывателя**

Цифровая трансформация предприятия становится все более важной, H10 предоставляет новый опыт в различных потребительских сценариях, таких как онлайн-заказ еды, оплата по QR-коду, проверка билетов, организация очередей, пополнение счета мобильного телефона, коммунальные услуги, лотереи, оплата парковки и т. д.

### **Сканер QR-кода Newland**

Сканер (опционально): механизм сканирования штрих-кодов 1D и 2D.

Задняя камера: 5,0 МП с автофокусом и светодиодной вспышкой. Поддержка 1D/2D.

### **Индивидуальные услуги**

Мы поддерживаем настройку цвета и логотипа, а также настройку системы.

Мы предоставляем максимальные услуги по настройке, включая настройку внешнего вида продукта, настройку материалов, настройку системы и другие вспомогательные услуги.

5,5-дюймовый 8-ядерный портативный pos-принтер для Android, мини-pos-машина, POS-система для продажи

### **Бесплатные MDM-системы**

1. Управление приложениями: поддержка защиты программного обеспечения, предварительная установка, интегрированное тестирование, удаленное обновление и управление и т. д.
2. Настройка системы: указанное приложение можно установить или переустановить по умолчанию после подключения к Интернету.
3. Управление устройствами: проверьте всю информацию и состояние использования аппаратных устройств, например журналы операций.
4. Статистика: проверьте время активации устройств, их расположение, информацию и версию программного обеспечения.

5. Указанное приложение запускается автоматически после включения оборудования. Не могу выйти, не могу удалить

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:	Андроид 13
Процессор:	4-ядерный 2,0 ГГц
Отображать:	5,5 дюйма HD+, 1440*720; Емкостный мультитач
Объем памяти:	2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ПЗУ; 3 ГБ ОЗУ, 32 ГБ ПЗУ (опционально);
Камера:	Задняя: 5,0 МП с автофокусом; со светодиодной вспышкой; Поддержка 1D/2D
Принтер:	Встроенный термопринтер шириной 58 мм; Скорость печати: 80 мм/с; Рулон бумаги: Ф40 мм
Разъем для карты:	1 * нано-SIM; 1*PCAM; 1*МикроСД; Сеть: 2G, 3G и 4G
WI-FI:	2,4Г/5Г; IEEE 802.11 б/г/н
Bluetooth:	BT3.0/4.2/5.1 BLE
GPS:	GPS, АГПС
Оратор:	1 Вт
Батарея:	Передвижная литий-полимерная батарея 7,7 В/3000 мАч (соответствует 3,85 В/6000 мАч)
Адаптер:	Вход: 100 ~ 240 В переменного тока; Выход: 5 В постоянного тока/2 А
Порты:	1 * Тип-C; Поддержка OTG
Экран:	Рабочая температура: -10~50°C; Температура хранения: -20~60°C
Размеры:	219*80*17,9 мм
НФК:	Стандартный
Сканер (опционально):	Модуль сканирования 1D и 2D штрих-кодов

