

Ручной считыватель UHF RFID Введение:

Этот портативный считыватель uhf rfid может поддерживать операционную систему Android, которая может обеспечивать высокочастотную, сверхвысокочастотную функцию RFID по выбору клиентов. Благодаря эргономичному дизайну он использует встроенную антенну с небольшим и изящным внешним видом, высокой прочностью, простотой в эксплуатации, удобством переноски, высокой гибкостью, подходящей для работы в различных условиях окружающей среды. В основном используется в логистике, управлении активами, управлении складированием, управлении библиотекой, управлении финансовым сопровождением, управлении производством, продаже билетов. менеджмент и другие направления.



Особенности портативного считывателя UHF RFID:

Устройство компактное и портативное, с физической и виртуальной клавиатурами и гибкой конфигурацией.

Система Андроид 7, четырехъядерный высокоскоростной процессор

Любая функция чтения и записи частоты RFID опционально

Разнообразная функция беспроводной связи

Мощная функция сканирования штрих-кода



Технические характеристики портативного считывателя UHF RFID:

Основной параметр	
Размер:	170мм×85мм×23мм
Масса:	около 380 г
Экран монитора:	5-дюймовый IPS-экран высокого разрешения, разрешение 720×1280
Сенсорный экран:	Промышленный мультисенсорный емкостный экран
Слот расширения:	1 слот для SIM-карты, 2 слота для карт PSAM, 1 слот для карты MicroSD (TF)
Интерфейс связи:	Высокоскоростной интерфейс устройства USB2.0, интерфейс зарядки 3,5 палки
Голосовое вещание:	Поддерживается
Индикатор:	Индикатор сети, индикатор зарядки
Клавиатура:	Клавиша сканирования, функциональная клавиша
Камера (опционально):	Задняя 8-мегапиксельная камера со вспышкой, функцией автофокуса
Фонарик:	Светодиодное освещение малой мощности, аварийное использование
GPS-навигация:	Встроенная система глобального позиционирования GPS, диапазон погрешности ± 5 м

Параметр производительности	
ПРОЦЕССОР:	Четырехъядерный 64-битный Cortex-A53
Хранилище:	Оперативная память: 2 ГБ, ПЗУ: 16 ГБ
Операционная система:	Android 7
Расширенная память:	Поддержка карты MicroSD 32G
Передача данных	
4G:	Диапазон TDD-LTE 38/39/40, диапазон FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 7
3G:	WCDMA (850/1900/2100 МГц)
WI-FI:	Сеть 2.4G/5G, в соответствии с IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth:	Bluetooth4.0
Рабочая обстановка:	Рабочая температура: -20°C~50°C Температура хранения: -20°C~70°C Прочность: IP65
Производительность батареи	
Емкость батареи:	4500 мАч полимерно-литиевая батарея
Время ожидания:	Отключение беспроводной связи и других функций может стоять 320 часов
Рабочее время:	12 часов и более (1 полная зарядка)
Время зарядки:	Менее 4,5 часов
Сканер штрих-кода (опционально):	[1D лазерный сканер штрих-кода] Honeywell N431X/ или другой [1D лазерный сканер штрих-кода] Honeywell-6603/NLS-EM3396/NLS-EM3296
RFID (опционально):	
УВЧ:	0~2 м, поддерживается ISO 18000-6C; ВЧ: 0 ~ 7 см (зависит от меток и антенн), ISO14443A/ISO15693; НЧ: 125 кГц/134,2 кГц
ПСАМ:	2 слота для карт PSAM
ВЧ (карта процессора):	Поддержка чтения и записи карты ЦП с использованием PSAM
Активный 2,45 г (индивидуально):	Расстояние 200 м, 200 меток могут быть прочитаны одновременно

Ручной считыватель UHF RFID Подробные изображения:







Standard



Standard



Optional

Optional

Docking Station Charger for Machine & Battery



Optional: Pistol Grip / Long Distance UHF/Fingerprint

