

## Функции:

Лучший дизайн в этой индустрии киосков, быстрое реагирование, стабильная работа

21,5-дюймовый IPS-экран с высоким разрешением 1920 \* 1080

Высокая интеграция, многофункциональность, компактность, простота в эксплуатации

Лучший опыт покупок и улучшение имиджа магазина

Экономия затрат на рабочую силу Экономия

времени для клиенты ждут на стойке регистрации кассира

Стандартная высокочувствительная платформа для сканирования 1D и 2D с большим окном, которая может легко сканировать товарные коды и платежные штрих -коды

Стандартный 80-миллиметровый высокоскоростной принтер чеков, включая автоматический резак

Поддержка оплаты Wechat и Alipay

Поддержка настенного и вертикального монтажа в одиночку

Корпус можно открыть ключом для удобства обслуживания оборудования

Кассовый стол, модуль NFC, распознавание лиц (опция)

Встроенный мощный динамик 8 Ом, делающий подсказки при оплате и рекламу громче

## Спецификация:

Модель	POS- K003- B	POS- K003- A
Имя	21,5- дюймовый киоск с сенсорным экраном «все в одном »	
Корпус	комбинированный пластик с металлом	
Цвет	весь белый цвет	
Размер основного экрана	21,5- дюймовый сенсорный монитор	21,5- дюймовый сенсорный монитор
Разрешение	1920*1080	1920*1080
Цветовая яркость	2 25 0кд/м	
Угол обзора	Горизонт: 178 ; По вертикали: 178	
Сенсорный экран _	10 -точечная проекция G+G емкостного касания	
<b>Спектакль</b>		
Материнская плата	Процессор Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 ГГц -го или Intel Core I3/I5 4 поколения на выбор	Четырехъядерный процессор ARM Cortex-A17-RK 3288 с тактовой частотой 1,8 ГГц
Системная память	1 слот SO-DIMM DDRIII , поддержка 1333*/1600 4 ГБ	На борту 2GB DDRIII
Накопитель	Твердотельный накопитель Msata 64 ГБ	16 ГБ eMMC
Аудио	На борту аудиочип Real Tek ALC662	На борту аудиочип Real Tek ALC5640
локальная сеть	10/100 Мбит/с, чип Realtek RTL8111F Lan	10M/100M , РТЛ8201Ф

ВАЙ ФАЙ	Поддержка 802.11 а/б/г	Поддержка 802.11 а/б/г
Оратор	Встроенные динамики 8 Ом/10 Вт.	
Камера	Распознавание лиц за оплату (опция)	
Операционная система	Windows 7/8/10, встроенная, западнаяPOS, Линукс	Андроид 7.1
<b>Связь</b>		
Внешний порт ввода/вывода (J1900/RK3288)	Выключатель питания * 1	
	100-240 В, 50 Гц/60 Гц, розетка переменного тока * 1	
	USB*2	
	ЛВС: РДЖ-45*1	
<b>Сканирующая платформа</b>		
Источник света	Освещение: красный светодиод 617 нм	
Источник питания	5 В постоянного тока	
Поддержка 1D	UPC , EAN , Code128, Code 39, Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 из 5, Matrix 2 из 5 , Cod bar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal и т. д....	
Поддержка 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin и т. д. ....	
Точность штрих-кода	4 мил, код 39	
Чувствительность штрих-кода	Шаг: $\pm 60^\circ$ @ $0^\circ$ Roll и $0^\circ$ Skew Крен: $\pm 360^\circ$ при тангаже $0^\circ$ и наклоне $0^\circ$ Перекос: $\pm 65^\circ$ при $0^\circ$ крена и $0^\circ$ тангажа	
Режим подсказки	Зуммер	
Интерфейс	USB	
<b>принтер</b>		
термопринтер 80мм	Прямая термопечать	
	1 5 0 мм/с скорость печати	
	Ширина бумаги 79,5-/+ 0,5 мм и ширина печати 72 мм	
	Функция автоматического резака	
	Питание 24 В постоянного тока	
	Разрешение 203DPI	
<b>Среда</b>		
Рабочая Температура	от 0 до 40 градусов по Цельсию	
Температура хранилища	- от 10 до 60градусовЦельсию	
Рабочая влажность	10%~80% Без конденсации	
Влажность хранения	10%~90% Без конденсации	
<b>Аксессуары</b>		
Силовой кабель	Вилка кабеля питания совместима с США/ЕС/Великобританией и т. д. и доступна по индивидуальному заказу	
CD-драйвер	Драйвер материнской платы и сенсорный драйвер внутри (опция)	

Другой

Согласие

Класс FCC A/маркировка CE/LVD/CCC





