21,5-дюймовый Windows/Android, самообслуживание POS Система

(M/H: POS-K004)

Функции:



Лучший дизайн в этой отрасли киосков, быстрая реакция, стабильная работа;

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

Многофункциональный, компактный, простой в эксплуатации;

Лучший опыт покупок и улучшение имиджа магазина;

Экономия труда;

Экономия времени клиентов, ожидающих на кассе;

Стандартная высокочувствительная платформа 1D и 2D сканирования с большим окном, которая может легко сканировать коды товаров и штрих-коды платежей;

Стандартный высокоскоростной принтер чеков шириной 80 мм, включая автоматический резак;

Поддержка оплаты Wechat и Alipay;

Поддержка настенного монтажа и стояния отдельно;

Кейс открывается ключом для удобства обслуживания оборудования;

Касса самообслуживания, модуль NFC, распознавание лиц по опции;

Встроенный мощный динамик сопротивлением 8 Ом делает громче советы по оплате и рекламу.

Спецификация

Manage	DOC KOOA W	POC 1/004 A
Модель	POS-K004-W	POS-K004-A
Ммя	21,5-дюймовый киоск «все в одном» с сенсорным экраном	
Корпус	Пластик с металлом в сочетании	
Цвет	Полностью белый цвет	
Отображать		
Размер основного экрана	21,5-дюймовый сенсорный монитор	21,5-дюймовый сенсорный монитор
Разрешение	1920*1080	1920*1080
Яркость цвета	250κμ/м²	
Угол обзора	Горизонт: 178; Вертикальное: 178	
Сенсорный экран	10-точечное проецируемое емкостное касание GG	
Производительность		
Материнская плата	Intel Celeron J4125, 2,0 ГГц или 4-й процессор Intel Core I3/I5 на выбор	Четырехъядерный процессор RK 3568, процессор 2,0 ГГц
Системная память	1 * слот SO-DIMM DDR4, поддержка 2400 МГц, 4 ГБ	На борту 2 ГБ DDR4.
Накопитель	Мсата SSD 64Гб	16 ГБ еММС
Аудио	Встроенный звук Real Tek.	Встроенный звук Real Tek.
локальная сеть	10/100/1000 Мбит/с, сетевой чип Realtek RTL8111F	10М/100М/1000Мбс, РТЛ8201Ф
WI-FI	Поддержка 802.11 б/г	Поддержка 802.11 б/г
Оратор	Встроенные динамики 8 Ом/10 Вт.	
Камера	Распознавание лиц для оплаты (опция функции)	
Операционная система	Windows10/11	Андроид 11
Возможности подключения		
Внешний порт ввода-вывода (J4125/RK3568)	Выключатель питания*1 для машины, кнопка питания*1 для POS материнская плата	
	Розетка переменного тока 100-240 B, 50 Гц/60 Гц * 1	
	USB*2	
	ЛВС: RJ-45*1	
	Замок*1 для безопасности машины	
Сканирующая платформа		
Сканирующая платформа Источник света	Подсветка: красный светодиод 617 нм	
	Подсветка: красный светодиод 617 нм 5 В постоянного тока	
Источник света		2 из 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal и т.
Источник света Источник питания	5 В постоянного тока	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д.	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Крена и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона.	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с.	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм.	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака	
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм Среда Рабочая Температура	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Наклон и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI От 0 до 40 градусов по Цельсию	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм Среда Рабочая Температура Температура хранения Рабочая влажность	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°Крена и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI От 0 до 40 градусов по Цельсию От -10 до 60 градусов по Цельсию	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм Среда Рабочая Температура Температура хранения Рабочая влажность Влажность при хранении	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°крена и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI От 0 до 40 градусов по Цельсию От -10 до 60 градусов по Цельсию 10%~80% Без конденсации	·
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм Среда Рабочая Температура Температура хранения Рабочая влажность Влажность при хранении Аксессуары	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°крена и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI От 0 до 40 градусов по Цельсию От -10 до 60 градусов по Цельсию 10%—80% Без конденсации 10%—90% Без конденсации	ит. д.
Источник света Источник питания Поддержка 1Д Поддержка 2D Точность штрих-кода Чувствительность штрих-кода Режим подсказки Интерфейс Принтер термопринтер 80 мм Среда Рабочая Температура Температура хранения Рабочая влажность Влажность при хранении	5 В постоянного тока UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, чередование 2 из 5, матрица д. PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-код, Micro QR, Aztec, Hanxin 4 мил код39 Шаг: ±60° при 0°крена и 0°перекоса Крен: ±360° при 0°крена и 0°Скос Наклон: ±65° при 0° крена и 0° наклона. Зуммер USB Прямая термопечать Скорость печати 150 мм/с. Ширина бумаги 79,5-/ 0,5 мм и ширина печати 72 мм. Функция автоматического резака Питание постоянного тока 24 В Разрешение 203DPI От 0 до 40 градусов по Цельсию От -10 до 60 градусов по Цельсию 10%~80% Без конденсации	ит. д.











