

Касса самообслуживания CSI K

Надёжное промышленное решение для сетевого ритейла



Переход в новую плоскость обслуживания



Удобство использования

Яркий большой 32" экран с большими углами обзора позволяет разместить все необходимые элементы управления, сделав их удобнее для покупателей, а информацию содержательней.



Защита от повреждений

В кассе самообслуживания CSI все ключевые компоненты установлены внутри корпуса, включая фискальный регистратор. Корпус выполнен из 1.5-2 мм стали и снабжен ребрами жесткости. Все компоненты под защитой от случайных и намеренных повреждений.



Флагманские компоненты

Современная компонентная база: CSI RX1, созданный на базе процессора Intel® Celeron J1900, работает молниеносно. 2D-сканер компании Datalogic считывает поврежденные штрихкоды. Легендарный фискальный регистратор Pirit — печатает чек на 15 позиций за 2 секунды.



Молниеносная скорость работы

CSI RX1, созданный на базе процессора Intel® Celeron J1900, молниеносно выполняет все кассовые операции. Продуманные компоненты, распаянные порты, минимум проводов и шлейфов гарантируют высокую производительность при низком риске повреждений.



Два сканера для любого типа задач

2D-сканер компании Datalogic (Magellan 1500) считывает даже поврежденные штрихкоды с первого раза. С тяжелыми или крупногабаритными покупками поможет ручной двумерный сканер Datalogic QW2420.



Фискальный регистратор Pirit

Высококачественный скоростной фискальный регистратор Pirit — печатает чек на 15 позиций за 2 секунды. Устанавливается внутри корпуса.



Оплата не только картой

Корпус спроектирован с учетом дополнительной установки 3D-камеры для идентификации покупателя по лицу (face recognition) для работы в паре с платежной системой, например от Сбербанка. Камера в комплект поставки не входит и может быть заказана отдельно.



Безопасно

Касса самообслуживания может быть дополнительно доукомплектована системой безопасности с контрольно-весовой платформой. Минимально допустимый вес, который воспринимает платформа — 3 грамма. Точность взвешивания — 2 грамма. Вместе эти показатели позволяют точно идентифицировать, какой товар просканирован и какой положен на упаковочную платформу. Даже самый легкий.



Надежно

Качество подтверждаем гарантией 2 года.

Технические характеристики

Дисплей	Диагональ	32 дюйма
	Соотношение сторон	16:9
	Разрешение	1080*1920
	Углы обзора	85/85/85/85
	Видимая поверхность	392 мм * 698,4 мм
	Яркость и контраст	350 кд/м2, 1500:1
	Время отклика	4 мс
	Цвета, частота отображения	8 бит 16,7 млн, 60 Гц
	Наработка на отказ	от 30 тысяч часов
	Тип экрана, подсветка	Емкостной, мультитач 10 одновременных касаний, подсветка LED
Сенсорная панель	Режим ввода	Ручной, Емкостной стилус
	Интерфейс	DVI
	Толщина стекла	3 мм
Конфигурация	Системный блок	CSI RX1
	Процессор, частота, кол-во ядер	Intel Celeron J1900, 2000 МГц, 4 ядра
	Память	DDR3L Apacer Industrial 4 Гб, mSATA SSD Apacer Industrial 64 Гб
	Фискальный регистратор	Есть, установка внутри корпуса – Pirit, 203 dpi, 250 мм/с, 80 мм, автоотрез есть
Прочие функции	Сканер штрихкода	Стационарный – Datalogic Magellan 1500 Ручной – Datalogic QW2420
	Держатель пин-пада	Универсальный
	Встроенная камера	Выполнена подготовка. Возможна установка 3D камер
	MSR считыватель магнитных карт	Интерфейс подключения: USB Только функция считывания без функции записи на карту
Необходимые условия окружающей среды	Температура эксплуатации	5°C–40°C
	Влажность в режиме использования	Относительная влажность 10%-90%
	Влажность в режиме хранения/транспортировки	Относительная влажность 10%-90%
Размеры	Габариты упаковки	97*23*52 см, 115*23*64 см, 140*23*75 см
	Габариты киоска	103*47*16 см (глубина по самой толстой части)
	Вес нетто	30 кг
	Крепеж	Стальная пластина, закладные под винты в корпусе, стойки для вертикальной установки.