

Гибридная касса самообслуживания CSI m.kit

Возможности и характеристики



CSI m.kit — новое поколение оборудования промышленного стандарта для гибридных касс самообслуживания.

Идеален для гибридных решений

В составе готового комплекта: два дисплея (21,5" + 15,6"), производительный сканер, сигнальный фонарь, отдельный системный блок CSI POS RX2 на базе процессора **Intel n97** и ПО Set Retail.

Отличный выбор для магазинов с ограниченным пространством — надёжно, компактно, готово к работе.



Универсальность, надежность, производительность

Все ключевые компоненты установлены на стойке без необходимости крепления к столу. Общая высота устройства – 83 см, а ширина 40 см.



Яркий экран покупателя с наработкой на отказ 50 000 часов

Яркий экран 21,5" с широкими углами обзора позволяет разместить все необходимые элементы управления с удобством для покупателей. При круглосуточной эксплуатации КСО экран прослужит не менее 5,5 лет.

Удобный и стильный экран кассира с тонкими рамками

Широкоформатный экран кассира с разрешением Full HD прекрасно вмещает все элементы интерфейса.

Две высоты установки для адаптации под кассовый бокс и работу кассира стоя или сидя. При круглосуточной эксплуатации экран кассира прослужит не менее 4 лет.



Производительный системный блок

Системный блок CSI RX2 создан на базе нового поколения процессоров Intel® n97 и молниеносно выполняет все кассовые операции – производительность превышает предыдущее поколение процессоров в 4 раза и на 30% выше аналогичных решений на рынке. Продуманные компоненты, распаянные порты, минимум проводов и шлейфов гарантируют высокую производительность и надежность. Наработка на отказ 80 000 часов или 9 лет круглосуточной работы.



2D сканер для любого типа задач

2D сканер CSI Heartlet отлично подходит для сложной маркировки и считывает с первого раза даже поврежденные штрихкоды. Обновить и настроить сканер можно удаленно.



Фискальный регистратор

Высококачественный скоростной фискальный регистратор ВикиПринт печатает чек на 15 позиций за 2 секунды. Установить можно как внутри, так и снаружи стойки.



Оплата не только картой

Монитор спроектирован с учетом возможности дополнительной установки камеры для идентификации покупателя по лицу (face recognition) и работы в паре с платежной системой поддерживающей биометрию. Также на монитор можно установить камеру для распознавания товаров и считыватель магнитных карт.



Надёжно

Качество подтверждаем гарантией 2 года и наработкой на отказ от 4 лет.



Функциональность и перспективы развития

Добавление новой функциональности в каждой версии Set SCO и Set Touch – план развития системы вы можете получить у вашего менеджера.

Технические характеристики

Дисплеи	Диагональ монитора покупателя	21,5 дюйма
	Соотношение сторон	9:16
	Разрешение	1080*1920
	Яркость	500 кд/м2
	Наработка на отказ	50000 часов или 5,5 лет
	Диагональ монитора кассира	15,6 дюйма
	Соотношение сторон	16:9
	Разрешение	1920*1080
	Яркость	350 кд/м2
	Наработка на отказ	35000 часов или 4 года
	Контраст обоих мониторов	1500:1
	Углы обзора обоих мониторов	85/85/85/85
	Тип обоих экранов	Емкостной, Мультитач, 10 касаний, LED подсветка
Сенсорные панели	Режим ввода (взаимодействия)	Ручной, Емкостной стилус
	Стекло	Ударопрочное антивандальное стекло 5мм с покрытием защищающим от отпечатков.
Конфигурация	Бескорпусный системный блок	CSI RX2
	Процессор, частота, количество ядер	Intel® n97 4 ядра, 4 потока, базовая тактовая частота 2 ГГц, максимальная 3.6 ГГц, кэш L3 6Mb
	Память	DDR4 So-DIMM 8 Gb (up to 16 Gb) SSD 128 Гб SATA III
	Интерфейсы	5 x USB2.0 и 3 x USB3.0 4 COM-порта (2 — с питанием 5 или 12 В) Возможность выбора питания на 1й или 9й контакт Три независимых видеовыхода: DVI-D, VGA, HDMI
Прочие функции	Фискальный регистратор	Установка на внешний кронштейн: Пирит, Вики Принт 80, PrintX
	Сканер штрихкода	Стационарный — CSI Heartlet
	Держателей банковского пинпада	Универсальный или Kozen p10/p12
	Оповещение помощника	Трехцветный фонарь
Размеры	Габариты (в*ш*г)	835 x 371 x 375 mm

	Вес нетто	20 кг
	Крепеж	Стальная пластина
Гарантия	2 года (при условии ежегодного ТО)	

