

Sankyo ICM 330/350 ручной, гибридный считыватель смарт карт и карт с магнитной полосой

Тип: ручной;

Карты с магнитной полосой: считывание 3 треков;

Смарт карты: чтение/запись (протокол T=0; T=1);

EMV 4.0: сертифицирован;

DLL: есть;

Питание: +24 VDC (ICM330-USB);

+12 VDC (ICM330-RS232/ICM350);

Интерфейс: USB или RS232;

Модуль SAM: 1 разъем SAM на плате (возможность установки до 4 внешних разъемов SAM)

Заслонка: пластиковая антивандальная заслонка; защита от пыли;

PC/SC: опционально есть версия с возможностью управления через стандартный протокол обмена данными IBM PC/SC.

Размеры 108 x 133 x 76 мм;

Среднее время безотказной работы:

Магнитная полоса – 500000 считываний;

Смарт-карта – 300000 считываний;



Устройство для считывания трех треков магнитной полосы с магнитных карт (ISO/IEC 7811) и устройство для чтения/записи микропроцессорных карт (ISO/IEC 7816) с очень высоким рабочим коэффициентом печатающей головки и большим средним временем безотказной работы контактного держателя IC.

Считыватель карт ICM 330/350 может работать с большинством распространенных карт, например Gemplus, Siemens, Avotel.

ICM 330/350 – это первый ручной гибридный считыватель с интерфейсом USB. (Также имеется в наличии модель с интерфейсом RS232). Поставляется с защитной пластиковой заслонкой для защиты от попадания внутрь устройства посторонних предметов, например, монет, палочек и т.д. Благодаря этой функции ICM 330 идеален для использования в качестве устройства самообслуживания.

Особенности:

- Уникальная шторка;
- USB интерфейс;
- EMV 4.0 approval;
- Подача карт осуществляется вручную;
- ICM 350 первый ручной гибридный считыватель карт с USB интерфейсом (RS232 также возможен) ICM 330 работает с большинством известных типов карт памяти, таких как Gemplus, Siemens, Avotel;
- Специальное крепление для необслуживаемых применений идеально подходит для интернет киосков, игровых автоматов, платежных систем, терминалов самообслуживания.

•

Область применения: терминалы самообслуживания, банкоматы, торговые автоматы, игровые автоматы, терминалы управления очередями, парковочные системы.