

Оборудование для карточных гостиничных замков. Технология MIFARE

Технические спецификации

KD 040/90-518 Блок для кодирования карт	
Напряжение питания	USB 5V
Рабочий ток	<100mA
Рабочая частота	13,56MHz
Температура хранения	-40°C ~+85°C
Рабочая температура	-20°C ~+60°C
Допустимая влажность воздуха	15-95 % относительной влажности
Совместимость	Windows XP и выше / 32-64 bit
KD 040/90-513 Смарт карта	
Память	13,56 MHz
Скорость обмена	106 Kб
Память	1 Kб CMOS EEPROM
Чтение	Примерно 100.000 раз
Рабочая температура	-25 °C ~ + 70 °C
Протокол обмена данными	ISO/IEC 14443 A
Стандарт карт	ISO/IEC 7810
KD 040/50-102 USB ключ	
Напряжение питания	USB 5V
Рабочий ток	<100mA
Температура хранения	-40°C ~+85°C
Применение	-20°C ~+60°C
Допустимая влажность воздуха	15-95 % относительной влажности
KD 040/90-905 Ручной терминал	
Основные показатели	CPU: ARM9 / Основная частота: 120MHz / Память: RAM: 8M байт Flash:2 M ++ байт
Экран	FSTN, дисплей серого цвета масштаба поддержки 32
	Диапазон дисплея: 160*160
	Контрастность: регулируемая кнопочной панелью
Радиочастотная идентификация	Подсветка: электролюминесцентная подсветка
	A: Частота: 13.56MHz ISO-15693 & ISO-14443A/B (1)ISO-15693, (2)ISO-14443A/B
Связь	rDA1.1, расстояние: 0-20 cm, порт RS-232: 9600bps-115200bps
Часы	Формат часов: год-месяц-день-часы-минуты-секунды
Модуль безопасности	PSAM
Электрические параметры	Перезаряжаемые Литий-Ион 1800mAh / Напряжение: 3.7-4.2 V пост ток
Физические параметры	Габариты: Длина 185mm x ширина 70mm x высота 35mm
	Вес: 300гр
Климатические параметры	Температура: -5°C~50°C
	Влажность: 30%~85%
	Герметичность: IP54 Сопротивление удара: 150см к бетону

