



S22K

Настольный карточный принтер

Карточный принтер S22K отличается легким корпусом, надежностью и простотой в использовании. Также особенностями данного принтера являются: Усовершенствованная термосублимационная печать; Непрерывная печать карт и экономия времени; Понятный интерфейс и простота в использовании; Легкий и простой в обслуживании; Низкий уровень шума в процессе печати; Высокая скорость печати; Автоматическая подача карт



Карточный принтер Seaory S22K

Модель	S22K
Метод печати	Термосублимационная печать
Разрешение печати	300
Память	128MB
Скорость печати	<p>Монохромная односторонняя печать: 3-5 секунд на 1 карту.</p> <p>Монохромная двусторонняя печать: 8-12 секунд на 1 карту.</p> <p>Полноцветная односторонняя печать: 20 секунд на 1 карту</p> <p>Полноцветная двусторонняя печать: 42 секунды на 1 карту</p>
Размер карт	85.6мм x 53.98мм
Толщина карт	0.3 – 1.05мм
Емкость входного держателя	100 карт
Емкость выходного держателя	Нет
Размер принтера	383 × 160 × 207 мм
Вес	7,2 кг
Программное обеспечение	<p>Драйвер: Windows XP/7/8/10, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Linux, Android</p> <p>Софт: ICARDE, Windows XP/7/8/10</p>
Интерфейсы подключения	USB & Ethernet & RS232
Питание	AC 100~240V, 50/60 Hz DC 24-25.5V, 2.7 A
Условия эксплуатации	0°C-40°C без конденсации
Риббон	<p>Черный: 100м×60мм, 200м×60мм</p> <p>Синий, серебряный, белый, красный, золотой: 100м×60мм</p> <p>YMCKO: 300 распечаток на рулон</p> <p>1/2 умсКО: 450 распечаток на рулон</p> <p>КО: 500 распечаток на рулон</p>
Сертификаты	CCC, FCC, CE, ROHS, BIS
Кодирующие модули (на выбор)	<p>Модуль считывания и записи карт с двойным интерфейсом: поддержка (ISO 7816, T = 1 и T = 0), 4 слота SAM (такие же, как размер SIM-карты, соответствующий стандарту GSM 11.11), поддержка бесконтактной CPU карты (ISO14443 TYPE A / B), PC / SC</p> <p>Модуль кодирования бесконтактных идентификационных карт: Поддержка считывания и записи смарт-карт RFID 125 кГц (ATA5567, ATA5577, EM4469, EM4305, hitag-s и других распространенных чип-карт ID)</p> <p>Модуль кодирования чиповых карт UHF: Поддержка EPC C1 GEN2 / ISO 18000 -6C Стандарт протокола радиointерфейса</p> <p>Модуль кодирования карт с магнитной полосой: поддержка ISO7811 Hi-co / Low-co, 3-Track read & write</p>