

S22

Настольный карточный
принтер



Карточный принтер S22 отличается легким корпусом, надежностью и простотой в использовании.

Также из особенностей данного принтера: усовершенствованная термосублимационная печать; непрерывная печать карт; понятный интерфейс и простота в использовании; низкий уровень шума и высокая скорость в процессе печати; автоматическая подача карт.



Технические характеристики

Метод печати	Термосублимационная печать
Разрешение печати	300 dpi
Память	128MB
Скорость печати	Монохромная односторонняя печать: 3-5 секунд на 1 карту. Монохромная двусторонняя печать: 8-12 секунд на 1 карту. Полноцветная односторонняя печать: 20 секунд на 1 карту Полноцветная двусторонняя печать: 42 секунды на 1 карту
Размер карт	85.6мм x 53.98мм
Толщина карт	0.3 – 1.05мм
Емкость входного держателя	100 карт
Емкость выходного держателя	50 карт
Размер принтера	383 × 174 × 208 мм
Вес	6,8 кг
Программное обеспечение	Драйвер: Windows XP/7/8/10, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Linux, Android Софт: ICARDE, Windows XP/7/8/10
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	Черный: 100м×60мм, 200м×60мм Синий, серебряный, белый, красный, золотой: 100м×60мм YMCKO: 300 распечаток на рулон 1/2 umcKO: 450 распечаток на рулон KO: 500 распечаток на рулон
Сертификаты	CCC, FCC, CE, ROHS, BIS
Кодирующие модули (на выбор)	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 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) Модуль кодирования чиповых карт UHF: Поддержка EPC C1 GEN2 / ISO 18000 -6C Стандарт протокола радиointерфейса Модуль кодирования карт с магнитной полосой: поддержка ISO7811 Hi-co / Low-co, 3-Track read & write