



MC310

ПРИНТЕР ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ

Разработанный таким образом, чтобы идеально вписаться в любой рабочий процесс, принтер прямой печати пластиковых карт Matica MC310 обеспечивает высокое качество печати и широкий выбор опций кодирования, ламинирования и подключения. Благодаря своей универсальности данная модель является идеальным решением для всех вертикальных рынков, где требуется печать надежных карт высокого качества, так как MC310 – это самый гибкий и надежный карточный принтер на рынке.

Надежные и простые в использовании, принтеры Matica MC310 обеспечивают высококачественную цветную печать. Установленная по умолчанию опция односторонней печати может быть с легкостью настроена для двусторонней печати, где угодно, когда угодно, при этом не нужно устанавливать дополнительные физические модули.

Индикаторы состояния 4 LED на передней стороне принтера в сочетании с 2-линейным дисплеем LCD облегчают пользование принтером, предоставляя всю необходимую информацию оператору, что делает MC310 очень простым в использовании.

Дополнительные опции кодирования магнитной ленты и кодирования с двойным интерфейсом для контактных/бесконтактных смарт-карт дополняют функционал принтера для расширения его сфер применения, таких как контроль доступа, времени и посещаемости, платежные сервисы и многое другое.

В MC310 установлена комплексная программа для ленты, чтобы обеспечить все потребности любого вертикального рынка,

в том числе YMCSKO лента для нанесения визуальных элементов безопасности на карты.

Ищете более износостойкие и безопасные карты? Если вам нужны более износостойкие и надежные карты, можно дополнить MC310 простым в установке ламинирующим модулем сетевого подключения MC-L2. Так ваши карты будут служить дольше, а также иметь дополнительную защиту от подделок.

Также нельзя не отметить высокую производительность принтера прямой печати пластиковых карт MC310 - 180 карт в час при односторонней печати и до 850 cph при монохромной печати.

MC310

- Сублимация цвета с разрешением 300 dpi
- До 180 цветных карт в час
- Дополнительный ламинирующий модуль
- Надежность и простота в использовании
- Настройка печати поштучно или тиражами
- Гарантия 4 года



MC310

ПРИНТЕР ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Метод печати | Сублимационная прямая печать на карту |
| Разрешение печати | 300 x 300 dpi |
| Область печати | Печать "в край" (карты CR-80) |
| Режим печати | Двусторонняя (по настройке) |
| Скорость печати | 180 cph (YMCKO односторонняя печать, тираж) ⁽¹⁾ 850 cph (монохромная печать) ⁽¹⁾ |
| Толщина карты | 0,25 мм - 1,25 мм (10 mil - 50 mil) |
| Тип карты | CR-80 PVC, PVC-C, перезаписываемые карты |
| Пропускная способность модуля приема | 100 карт (0,76 мм - 30 mil толщиной) |
| Производительность на выходе | 30 карт (передний приемник) / 80 карт (задний) |
| Дополнительная загрузка | Доступна |
| Пользовательский интерфейс | 16x2 LCD дисплей 4 x LED индикатора состояния |
| Опции кодирования | Магнитная лента ISO7811 Умный чип с двойным интерфейсом |
| Дополнительные опции | Ламинирующий модуль Matica MC-L2 |
| Communications Interface | USB 2.0 Ethernet 10BaseT, 100BaseT WiFi 802.11 a/b/g (опционно) |
| программа для ленты chromXpert® | YMCKO (250 карт) YMCKO-K (200 карт) YMCKO-KO (200 карт) ½ YMCKO (400 карт) ½ YMCKO-KO (250 карт) YMCKO (200 карт) KO (800 карт) Monochrome (2000 карт) (K, Silver, Gold, White, Red, Green, Blue) Металлографская печать (2000 карт) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Умная защита ленты | Автоматическое распознавание ленты RFID (13,56 MHz), двухуровневая защита кодирования TAG |
| Память | 128 Мбайт |
| Безопасность | Поддержка для слота безопасности Kensington® |
| Оперативная система | Windows драйвера (32/64 бит) XP, SP3, Vista, W7, W8, W10 |
| Инструменты интеграции | Пакет программ для интеграторов систем для связующего ПО EDIsecure® |
| Гарантия | Гарантия 4 года ⁽²⁾ |
| Габариты принтера (Д x Ш x В) | 255,6 x 202 x 405,4 mm (10.6" x 7.9" x 15.9") |
| Вес | 10 кг (22 фунта) |
| Энергопотребление | 220-240V/110-115V, 50-60 Hz |
| Рабочие условия | Температура: 15°C - 40°C (59°F - 104°F) Влажность: 20% - 65% (без конденсата) |
| Условия хранения | Температура: -5°C to -70°C (23°F - 158°F) Влажность: 20% - 70% (без конденсата) |
| Стандарты качества | - Правила ограничения содержания вредных веществ - CE, FCC, CQC, UL, WEEE - Proposition 65 (Калифорния, США) - В режиме ожидания и в автономном режиме - Уровень шума не выше 48 дБ (А) в рабочем режиме (ISO 7779) |

⁽¹⁾ Используя оригинальный драйвер Matica Windows®

⁽²⁾ Гарантия при использовании лент chromXpert®



- Корпоративные карты
- Карты контроля доступа
- Карты доступа в кампус/для студентов
- Карты постоянных клиентов/Бонусные карты
- Карты для правительственных нужд

Авторизованный дистрибьютор/Интегратор систем