

## معرفی چاپگر مستقیم کارت pvc هایتی CS-200e :

### بازدهی بالا

### طراحی فوق العاده

- ۱- ورودی ظرفیت بالا (انتخابی)
- ۲- چاپ با سرعت بالا (۴/۵ ثانیه چاپ مشکی و ۲۱ ثانیه چاپ رنگی)
- ۳- کاهش زمان درگیری کارکنان
- ۴- بدنه کم حجم و سبک
- ۵- صدای کم در زمان کارکرد
- ۶- رابط کاربری آسان

### طیف وسیع لوازم جانبی بر اساس تقاضا

- ۱- پشتیبانی از جا کارتی با ظرفیت بالا (۴۰۰ عددی)
- ۲- پشتیبانی از ماژول کارتخوان مغناطیسی
- ۳- پشتیبانی از ماژول کارتخوان های RFID
- ۴- پشتیبانی از ماژول کارتخوان تماسی
- ۵- پشتیبانی از ماژول دوروزن
- ۶- پشتیبانی از ماژول اتصال به Ethernet

**مزایا:** دارای نرم افزار طراحی کارت (کارت دیزاینر) - کارتهای را که یکبار چاپ افسست شده باشند را می توان با این دستگاه چاپ زد. دارای پورت USB-

**معایب:** لبه ای سفید کمی در کارت سفید باقی می ماند. هد گارانتی نمی باشد.

### مواد مصرفی:

- ۱- ریبون رنگی YMCKO : که ۴۰۰ روی کارت را می تواند چاپ کند.
- ۲- ریبون مشکی K : که ۱۰۰۰ روی کارت را می تواند چاپ کند.
- ۳- ریبون مشکی KO : که ۵۰۰ روی کارت را می تواند چاپ کند.



تکنولوژی چاپ	مستقیم
رزولوشن	۳۰۰×۳۰۰
قابلیت دستگاه	چاپ یک رو - قابلیت اتصال ماژول دوروزن (option)
حافظه	۶۴ MB RAM
سرعت چاپ	با ریبون مشکی (K) ۱۴۰۰ کارت در ساعت به صورت یکرو با ریبون رنگی و لایه محافظ (YMCKO) ۱۸۰ کارت در ساعت به صورت یکرو
نوع کارت	CR-80 با ابعاد ۵۴mm*۸۵mm و ضخامت ۰.۲۵mm تا ۱mm
ظرفیت محفظه ورودی	۱۰۰ کارت ۷۶۰ میکرون
ظرفیت محفظه خروجی	۵۰ کارت ۷۶۰ میکرون
سیستم عامل	Windows 2000, XP, Vista , Windows 7(32 bit & 64 bit)
درگاه ارتباطی	USB 2.0
ابعاد	۲۰۴ mm H × 197.8 mm W × 354mm L
وزن	۴/۹ کیلوگرم
منبع تغذیه	-----
شرایط محیط کار	دمای ۱۵ تا ۳۲ درجه سانتیگراد رطوبت ۲۰٪ تا ۷۵٪
نوع ریبون	YMCKO (تمام رنگی جهت ۴۰۰ رو چاپ) K (مشکی جهت ۱۰۰۰ رو چاپ)
واحد کد گذاری کارت	امکان اضافه نمودن ماژول کد کننده کارت های مغناطیس و اسمارت و RFID (option)