

RICOH



قابلیت کپی برداری
با سرعت ۱۵ کپی
در دقیقه (2015) و
۱۸ کپی در دقیقه (2018)
کپی برداری با دقت 600x600 dpi
قابلیت یکبار اسکن و کپی به تعداد

Aficio 2015 / 2018
دستگاه فتوکپی دیجیتال لیزری
ریکو
با قابلیت‌های منحصر بفرد



CR-5000 RCR \866666 HCR

به سمت امور بازرش تر و موثرتر هدایت می‌کند، تأسیس شد. تا قبل از سال ۱۹۹۳، فعالیت‌های تحقیقاتی بسیار زیادی از جانب صاحبان آن در شناخت بازار، رقبا و تولیدات موجود صورت گرفته بوده همین دلیل در حال حاضر دستگاه‌های عرضه شده این شرکت در کیفیت و قیمت مناسب، بی‌رقیب هستند. از مدل‌هایی که توسط این شرکت عرضه شده می‌توان به دستگاه تشخیص HCR-2000 به عنوان بازخوان کدهای MICR به صورت تک برگ، HDP مدل‌های ۱۵۰۰، ۲۰۰۰، ۳۰۰۰ و ۱۰۰۰ به عنوان تفکیک‌ساز چک‌های دارای کد MICR و HCS۲۰۰۰ به عنوان بازخوان کدهای MICR به صورت چند برگ با امکان تصویربرداری اشاره کرد.

شرکت هانتل دارای موقعیت جهانی بسیار خوبی بوده و بازار فروش موفق در اروپا و آسیا داشته و دارد.

در پایان در خصوص نحوه خدمات دهی ایران نار توضیح دهید؟ شرکت ایران نار به عنوان پیشگام، با یک تجربه ۴ ساله توانست گام‌های موثر و بلندی را در زمینه فناوری MICR بردارد و در حال حاضر تنها شرکتی است که مجموعه وسیع و کاملی از دستگاه‌های فناوری را در اختیار دارد.

از جمله فعالیت‌های این شرکت را می‌توان اخذ معتبرترین نمایندگی های سیستم MICR در سطح جهان، اعزام پرسنل متخصص برای آموزش‌های فنی در رابطه با سرویس و نگهداری این سیستم‌ها، وارد کردن نمونه‌های مختلف از کشورهای سازنده و نصب این دستگاه‌ها به صورت آزمایشی در مراحل مختلف عملیاتی بانکی پرشماره که کار با سرمایه‌گذاری شرکت ایران نار در پیشبرد اهداف کمپنیزاسیون عملیات بانکی کشور محقق شده است.

در حال حاضر این شرکت مشغول سرویس دهی به بیش از ۱۵۰ دستگاه شخصی ساز چک MICR در سیستم بانکی کشور است.



بزرگترین عرضه‌کننده ماشین‌های اداری و بانکی در ایران
تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان لیدیز، شماره ۲۵۶ ساختمان ایران نار

تلفن: ۰۲۱-۸۷۵۶۱۰۷ فاکس: ۸۷۵۶۱۰۷
EMAIL: INFO@IRANNARA.COM



اولین تولیدکننده دستگاه تشخیص (MICR) در سیستم بانکی کشور

**شرکت ایران نار
در حال حاضر
تنها شرکتی است
که مجموعه وسیع
و کاملی از
دستگاه‌های
فناوری (MICR)
را عرضه می‌نماید**



**هم اکنون
شرکت ایران نار
در حال سرویس
دهی به هزاران
دستگاه از انواع
تجهیزات
(MICR)
می‌باشد**



دستگاه تولید و شخصی ساز دسته چک

شرکت ایران نار در حال حاضر تنها شرکتی است که مجموعه وسیع و کاملی از دستگاه‌های فناوری MICR را در اختیار دارد در حال حاضر شرکت ایران نار مشغول سرویس دهی به بیش از ۱۵۰ دستگاه شخصی ساز چک MICR در سیستم بانکی کشور است قرارداد انتقال تکنولوژی و تولید دستگاه تشخیص MICR در ایران توسط شرکت ایران نار و شرکت کرای «Hantlesystem» به امضا رسید. «حسینی»، رییس هیات مدیره شرکت ایران نار در خصوص قرارداد تولید کدخوان‌های سیستم MICR به خبرنگار ما گفت: طی چند ساله که از عرضه فناوری MICR به سیستم بانکی کشور می‌گذرد و با توجه به عرضه موفق محصولات شرکت «هانتل سیستم» در بازار ایران و بازخورد شایان توجه آن از سوی بانک‌ها و موسسات دولتی و خصوصی، شرکت ایران نار با توجه به امکانات موجود توانمندی پرسنل مجرب خود، تصمیم به انتقال تکنولوژی و تولید دستگاه‌های تشخیص MICR یا (Micreader) گرفت.

در قراردادی که بین شرکت ایران نار و شرکت کرای هانتل که پیشرفته‌ترین شرکت کرای در تولید محصولات بانکی همچون دستگاه‌های بازخوان کدهای MICR، کارت‌خوان‌های مغناطیسی، چاپگرهای پلیت،... است به امضا رسید یکی از بهترین دستگاه‌های این مجموعه بنام HCR-2000 Checkreader از این پس تحت لیسانس شرکت کرای در کارخانجات شرکت ایران نار تولید خواهد شد. این دستگاه در بازخوانی کدهای MICR روی چک که در حال حاضر در قسمت پایین برخی چک‌های اشخاص و کلیه ایران چک‌های ۵۰۰ هزار ریالی و یک میلیون ریالی دیده می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

از مزیت‌های مهم این مدل نسبت به دیگر شرکت‌های رقیب، دارا بودن امکانات فوری بدون وجود بخش تصویربرداری است ضمن آن‌که کدهای خواننده شده MICR روی چک در این مدل، به دو صورت کیبوردی یا سریالی (RS۲۳۲) به کامپیوتر امکان پذیر است.

در خصوص سیستم MICR و دلایل استفاده از آن توضیح دهید: MICR مخفف (Magnetic ink character recognition) یا تشخیص کاراکتر چاپ شده توسط جوهر مغناطیسی، فرایندی است که

مجوز شده‌باشند می‌توان کلیه اطلاعات مورد نیاز را در شعبه بازخوانی کرده و توسط خطوط مخابراتی به مرکز انتقال داد. در نتیجه از انباشت کار در شعبه، سرعت و مقفوقی، سوء استفاده و تاخیر و خطا در پوناتا نیز جلوگیری خواهد شد. در مورد چک اشخاص، دو پیشنهاد قابل بررسی است: پیشنهاد اول نیز MICR کردن اطلاعات پایه‌ای شامل مشخصات شعبه، مشخصات مشتری روی چک در خود شعبه است. پس از گردش این چک با گردش به شعبه می‌توان مبلغ رانیز به انتهای این کد افزود، به این ترتیب با حذف پانچ دستی اطلاعات، می‌توان احتمال پروژ خطا را به میزان قابل توجهی کاهش داد. در پیشنهاد دوم صدور چک اشخاص متمرکز انجام می‌شود، به این معنی که فرآیند Encode کردن چک‌ها توسط سرپرستی‌ها انجام شود. در این روش برای هر درخواست شعبه که توسط فایل کامپیوتری یا از طریق مودم... به سرپرستی اعلام می‌شود، سرپرستی اقدام به صدور چک کرده و سپس توسط عوامل دایره توزیع، به شعبه رسانده می‌شود و وجود حداقل یک دستگاه Reader برای بازخوانی اطلاعات در شعب لازم است.

در خصوص فعالیت جهانی شرکت کرای توضیح دهید؟ شرکت Hantlesystem در سال ۱۹۹۳ با هدف نوآوری طراحی و تولید دستگاه‌هایی که مشتریان را از کارهای تکراری روزانه رها کرده و

هر دو نوع فونت E-BB و CMC-V توسط جوهر یا تورجاوی ذرات با قابلیت باردار شدن، روی چک چاپ می‌شوند. هنگامی که این جوهر یا تورجاوی در میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد، سیگنال‌هایی مغناطیسی از خود ساطع می‌کند که هر ترکیب از سیگنال‌ها معرف یکی از کدهای MICR است. قالب این سیگنال از مشخصات افقی عمودی هر کاراکتر برگرفته شده است. دستگاه‌های تشخیص MICR یا همان (READER) MICR اتوان سیگنال مغناطیسی ساطع شده را اندازه‌گیری کرده و در صورتی که با مقدار معرفی شده برای کاراکتر مورد نظر، همخوانی نداشته باشد چه از لحاظ کاراکتر و چه از لحاظ شدت میدان مغناطیسی ساطع شده، چک از نظر این دستگاه غیر قابل قبول معرفی می‌شود. با توجه به توضیحات تان، شعبه‌ای یا بانک‌ها باید یک دستگاه تشخیص MICR مجاز بشود...

در مورد چک‌های مسافرتی پیشنهاد این است که در بانک مرکزی، کد مربوط به هر بانک و مبلغ چک، روی آن حک شود. سپس در مرحله بعد در خزانه‌داری هر بانک برای تأمین چک هر شعبه، کد شعبه مورد نظر به آن افزوده شود. در هنگام بازخرد این چک، کافی است تنها چک از دستگاه Reader عبور کند و بدین وسیله عدم همخوانی اطلاعات به حداقل امکان خود می‌رسد. در صورتی که هر یک از شعب یا حداقل یک دستگاه Reader

طی آن از جوهر مغناطیسی و فونت‌های مخصوص برای تهیه اطلاعات قابل بازخوانی توسط دستگاه تشخیص (MICR READER) استفاده می‌شده و بیشترین کاربرد آن در کمپنیزاسیون فرآیند پردازش اسناد (تفکیک و دسته‌بندی) است. سیستم MICR از نیم قرن قبل در آمریکا معمول شده و در دهه ۹۰ میلادی بیش از ۶۰ میلیون چک و اسناد تجاری مرتبط، با استفاده از این تکنولوژی تهیه شدند. هنگامی که حجم کار در زمان پردازش فیزیکی اسناد بالا باشد استفاده از اسنادی که بتوان اطلاعات آن را به طرز صحیح و سریع بازخوانی کرد کار راهبردی است. آسان‌تر و دقیق‌تر می‌کند. هنگامی که اطلاعات با استفاده از روش MICR روی اسناد چاپ می‌شود در واقع اطلاعات به صورت الکترونیکی چاپ شده و به طریق مشابه می‌توان اطلاعات را به صورت الکترونیکی بازخوانی کرد.

با استفاده از این روش، سند حامل اطلاعات الکترونیکی خرید می‌شود و در نتیجه پردازش فیزیکی یا تفکیک اسناد، با استفاده از ابزار و دستگاه‌های دقیق الکترونیکی امروزی به راحتی انجام می‌گیرد. یکی دیگر از دلایل استفاده از MICR، قابلیت اطمینان بالای آن در بازخوانی کدهای MICR به علت استفاده از جوهر مخصوص است. دستگاه تشخیص MICR چگونه کار می‌کند؟

سرعت، دقت و بایگانی مطمئن با فن آوری MICR



با پیاده‌سازی راهکار MICR در بانک‌ها

- * گردش چک‌ها را در **سرریعترین** زمان ممکن انجام دهید.
- * طول صف در پشت باجه را به حداقل برسانید.
- * با استفاده از آرشیو الکترونیکی فضای **بایگانی** را به حداقل برسانید.
- * از حداکثر **دقت** در کلیه مراحل گردش چک بهره‌مند شوید.



بزرگترین عرضه‌کننده ماشین‌های اداری و بانکی در ایران

تلفن: ۰۲۱-۸۷۵۶۱۰۷ دوتار: ۰۲۱-۸۷۵۶۱۰۷ پست الکترونیک: Commercial@irannara.com