

ada
ELECTRONICS

شرکت آداک الکترونیک

visit our web site by this address: www.adaqelectronic.com
always
you can



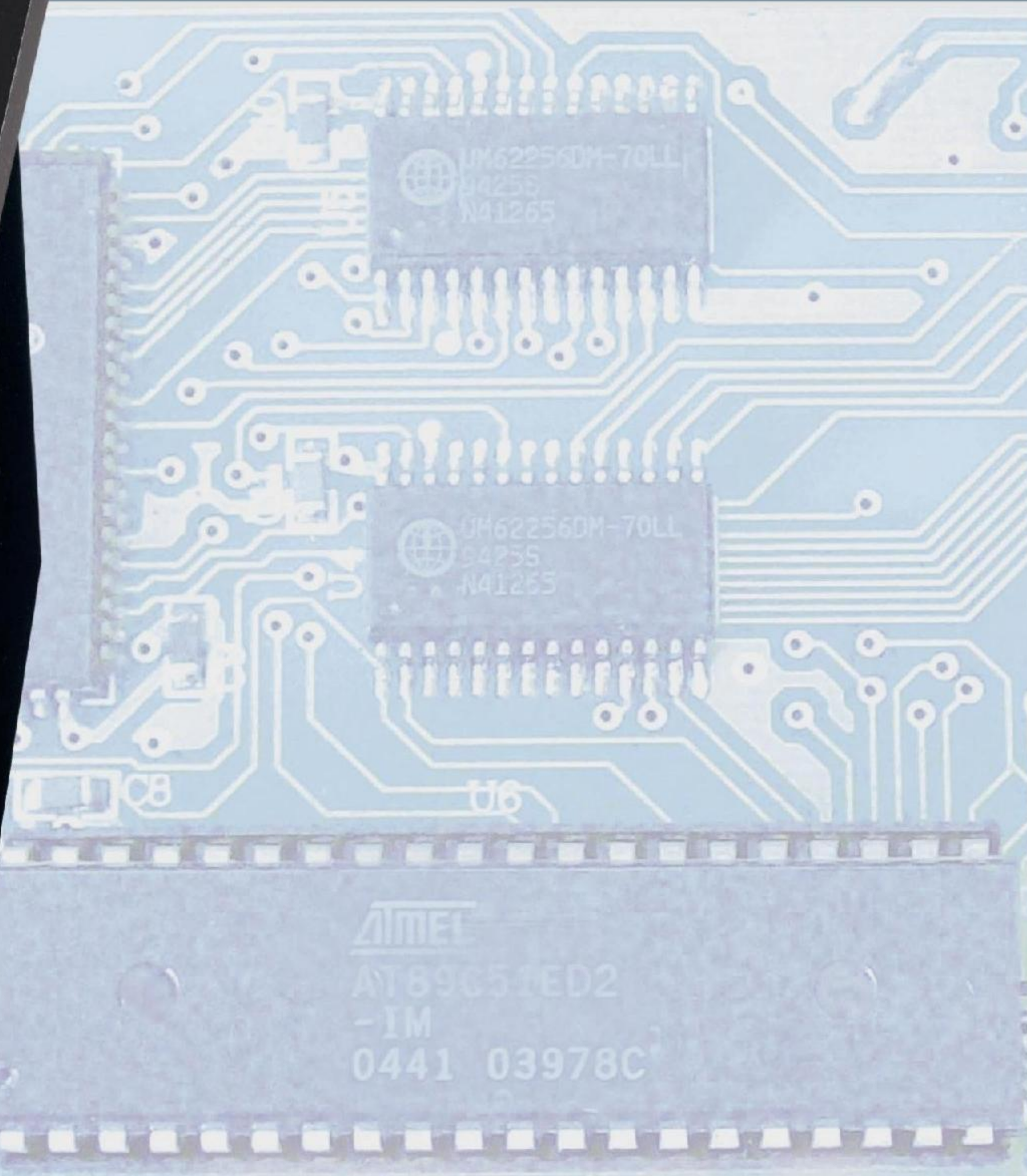
سیستم نوبت دهی **ADAQueue**®

مشتری گرامی لطفا :

دکمه مربوطه را فشار دهید

برکه شماره نوبت خود را دریافت کنید

منتظر فراخوانی باشید



ADAQElectronics

تاریخچه و سابق کار و شرکت آداک الکترونیک

آداک الکترونیک یکی از جزایری است که در اقیانوس نیازهای تکنولوژی راه حل های بهینه ای برای نیازهای مشتریان خود ارائه می نماید. شرکت آداک الکترونیک به عنوان طراح و تولید کننده ی تجهیزات الکترونیکی و کامپیوتری در سال ۱۳۸۲ رسماً ثبت گردید و ایجاد شبکه ی فروش و خدمات پس از فروش در سراسر کشور و عضویت در شورای عالی انفورماتیک و برقراری ارتباطات گسترده ی علمی و تجاری با شرکت های فعال خارجی و احداث ساختمان کارخانه در شهرستان جلفا ستون فقرات تجاری خود را نیز شکل دهد. دارای اولین پروانه ی بهره برداری از وزارت محترم صنایع و معادن جهت تولید انبوه سیستم های خدمات مشتری و اطلاع رسانی در ایران بوده است، به طوری که در حال حاضر در بیش از ۳۰۰۰ شعبه بانک، موسسات و سازمان ها، تولیدات این شرکت نصب و در حال بهره برداری هستند. بخشی از مدیریت و واحد تحقیق و توسعه ی این شرکت در کشور کانادا، ایالت کبک، به نام شرکت مستقر بوده و سعی میکند آخرین تکنولوژی های موجود در زمینه کاری خود را به کشورمان منتقل و بومی نماید. این شرکت امیدوار است با تلاش، نوآوری، ارتقاء مستمر، حمایت و پشتیبانی موسسات و سازمان ها از خلاقیت و صنعت داخلی بتواند در جهت پیشرفت اتوماسیون، که لازمه ی انکار ناپذیر دنیای پیشرفته ی امروزی است، گام های موثری بردارد.

برخی از مشتریان شرکت آداک الکترونیک



بانک توسعه صادرات ایران



بانک مکن



پلیس+



بانک توسعه تعاون



B.M.I



بانک سپهر



بانک ایران زمین



بانک تجارت



بانک کارآفرین



سازمان تامین اجتماعی



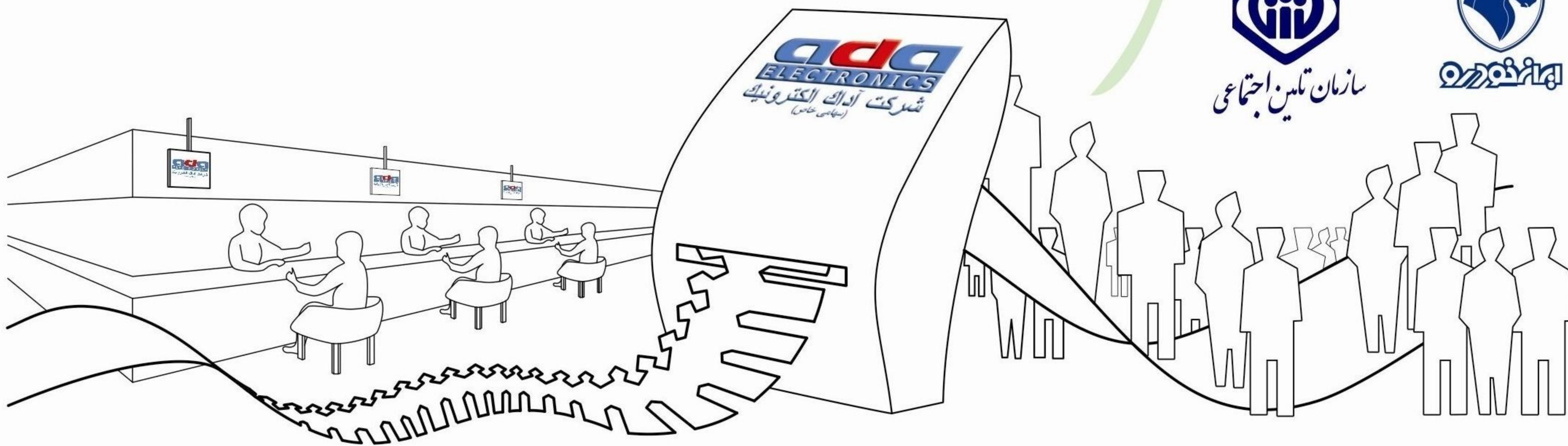
آزاد



بانک کشاورزی



شیراز



کیوسک‌ها و اطلاع‌رسانی

هدف از طراحی ADAQiosk، یکپارچه سازی سیستم اطلاع رسانی، سیستم خدمات اتوماتیک مثل پرداخت قبوض، دریافت گزارشات حساب، ثبت نام، سیستم مدیریت الکترونیکی صف و سیستم حضور و غیاب می باشد. از مزایای کیوسک‌های اطلاع رسانی ADAQiosk نسبت به کیوسک‌های دیگر موارد ذیل را می توان نام برد:

- راهنمای صوتی و تصویری جهت بخش های مختلف نرم افزار
- ارتباط با سیستم نوبت دهی کامپیوتری (سیستم صف) به عنوان دستگاه صدور بلیط
- ارتباط صوتی از طریق آمپلی فایر، جهت استفاده در بخش فراخوانی صوتی سیستم مدیریت نوبت دهی
- قابلیت عملکرد به صورت حضور و غیاب و ثبت ورود و خروج توسط کارت خوان و یا اثر انگشت
- ارتباط با سیستم پول شمار و دریافت اسکناس
- امکان ارتباط صدا و تصویر (ویدئو کنفرانس) از راه دور
- ارتباط با اینترنت به روش DIAL UP و یا از طریق پروتکل های ADSL RS232, TCP/IP
- آگاهی از وضعیت حساب های بانکی به صورت چاپی و تصویری
- پشتیبانی کارت خوان PROXIMITY جهت مشترکین VIP
- انجام نوبت دهی برای مراکز پر ازدحام از طریق حضوری، تلفنی، ارسال پیام کوتاه و اینترنت
- اطلاع رسانی به مراجعین در ارتباط با دریافت خدمات و تسهیلات
- امکان مدیریت مشارکتی از طریق سیستم های نظرسنجی و پیشنهادات
- قابلیت عملکرد با انواع بانک های اطلاعاتی و انجام گزارش گیری های مناسب
- بدنه ی زیبا با ایستایی قابل قبول در طرح ها و رنگ های مختلف با قابلیت تعبیه مناسب جهت سیستم کامپیوتری، چاپگر و نمایشگر

شرکت آداک الکترونیک با گسترش واحد کارگاه مکانیک

و بهره گیری از تجهیزات مدرن و به روز، علاوه بر تأمین نیازهای

خود، تولید بدنه های کیوسک را به منظور صادرات و ارائه به

شرکت های تولیدی خارجی در اولویت کاری خود قرار داده است.

با توجه به اینکه کیوسک سیستمی است که مستقیماً با مشتری در ارتباط است،

شکل، رنگ، اندازه، هارمونی و تطابق آن با محیط اطراف بسیار حائز اهمیت

است. از این رو شرکت آداک الکترونیک جهت برآوردن این معیارها

بالحام گرفتن از طرح های خارجی اقدام به طراحی و ساخت این محصول

در داخل کشور نموده و حتی در برخی موارد، نظیر پایداری،

نمای استیل و امکان نصب چاپگرهای متنوع نسبت به چاپگرهای

خارجی برتری دارد. طراحی (دو نوع)، خم های آیرودینامیک،

سایز مناسب، فضای مناسب برای نصب انواع ادوات جانبی،

تهویه، ایستایی مناسب و... آن را به یک محصول منحصر

به فرد تبدیل کرده است.



(AD-KIOSK-B)



با کاربرد مخصوص



(AD-KIOSK-C)

visit our web site by this address: www.adaqelectronic.com
always you can

سیستم مد

سیستم مدیریت الکترونیکی صف EQMS یکی از جدیدترین سیستم‌های مدیریت صف به مفهوم سنتی آن کاملاً حذف شده و امکان‌های ویژه سیستم نوبت دهی کامپیوتری AQ

گزارش‌گیری آنلاین

- سرویس ارتباط مشتری از طریق SMS
- امکان تعریف مشتری ویژه VIP
- اولویت سرویس دهی به صف‌ها
- انواع گزارش‌گیری‌های آماری و نموداری
- امکان ارسال پیغام به کاربران توسط مدیر مربوطه
- فراخوانی مجدد (Recall) و انتظار و تعداد نفرات در بلیط
- امکان اتصال تبلوی LED، TV یا LCD به عنوان تبلوی اصلی
- امکان چاپ انواع پیغام‌های مختلف و تبلیغاتی در بلیط‌ها
- امکان استفاده از کی برد PC کاربر به جای استفاده از Keypad
- سرویس دسترسی به کامپیوتر مرکزی از طریق مودم WAN یا LAN
- امکان گزارش‌گیری و کنترل online از طریق شبکه، از کلیه شعب، از دفتر مرکزی
- سرویس صوتی اعلام شماره و پخش پیام‌های خوشامدگویی و تبلیغاتی
- امکان انتقال اتوماتیک به صف از پیش تعریف شده همزمان با فراخوانی نفر بعدی
- امکان استفاده از شبکه LAN محلی برای اتصال بلندگو و نمایشگرهای اضافی در طبقات

نمایشگر باجه

نمایشگر باجه یک، نشان‌دهنده سه یا چهار رقمی است. جهت تطبیق با دکوراسیون داخلی، رنگ و قاب نمایشگرهای باجه متنوع بوده و قابل انتخاب است. دو نوع نمایشگر باجه، بسته به نیاز و سفارش قابل ارائه است:
- نمایشگر 7Segment: فقط قابلیت نمایش اعداد انگلیسی را دارد.
- نمایشگر LED Matrix: اعداد و حروف فارسی و لاتین را نمایش می‌دهد.



(AD-CD7S3S)



جدید

(AD-CD16A40P)



(AD-CD16L48S)



(AD-CD16L32S)

نمایشگر اصلی

نمایشگر اصلی جهت نمایش اطلاعات باجه و بلیط آخرین افراد فراخوانی شده به کار می‌رود. علاوه بر این، پیغام‌های تبلیغاتی، تفریحی و اطلاعات دیگر نیز، قابل نمایش هستند.



(AD-MD-7S3D)



(AD48-5RG64D)



(AD-MC80L64P3)

پریت صف

مدرن ترین ابداعات در زمینه ای اتوماسیون بوده که با به کارگیری این سیستم دیده و صف مجازی به صورت نرم افزاری و پیشرفت تشکیل می شود.

:AD

واحد کنترل و تغذیه مرکزی دستگاه صدور بلیط

دستگاه صدور بلیط یک واحد ارتباط اتوماتیک و مستقیم با مشتری است که شامل صفحه کلید، بلند گو، صفحه نمایش، دوربین، انواع کارت خوان و اثر انگشت (به صورت انتخابی) و محفظه ای پرینترو پایه ای مخصوصی است که این تجهیزات بر روی آن قابل نصب است.

واحد کنترل و تغذیه مرکزی وظیفه ای ارتباط کلیه ی تجهیزات سخت افزاری سیستم صف را به نرم افزار این سیستم، برعهده دارد. این واحد به دو نوع معمولی و مستقل از PC تقسیم می شود.



(AD-MB-V18B)

هاب مستقل از PC

نوع مستقل از PC دارای حافظه، پردازشگر پیشرفته و آی سی ساعت و پخش صدای باشد.

بنابراین امکان کنترل سیستم نوبت دهی بدون نیاز به PC وجود دارد.

ترمینال باجه

ترمینال باجه از یک صفحه کلید ۱۶ کلیدی و یک نمایشگر LCD تشکیل شده است. کلیه عملیات لازم مثل فراخوانی، انتقال، فعال و غیرفعال کردن باجه، تغییر رمز عبور و... از طریق این صفحه کلید توسط مسئول باجه انجام می گیرد. ترمینال باجه به صورت سخت افزاری و نرم افزاری (تحت شبکه) می تواند باشد.



(AD-TD-SK8A)



(AD-TD-PK4A)



(AD-TD-MK8D)



(AD-CT-K16B)

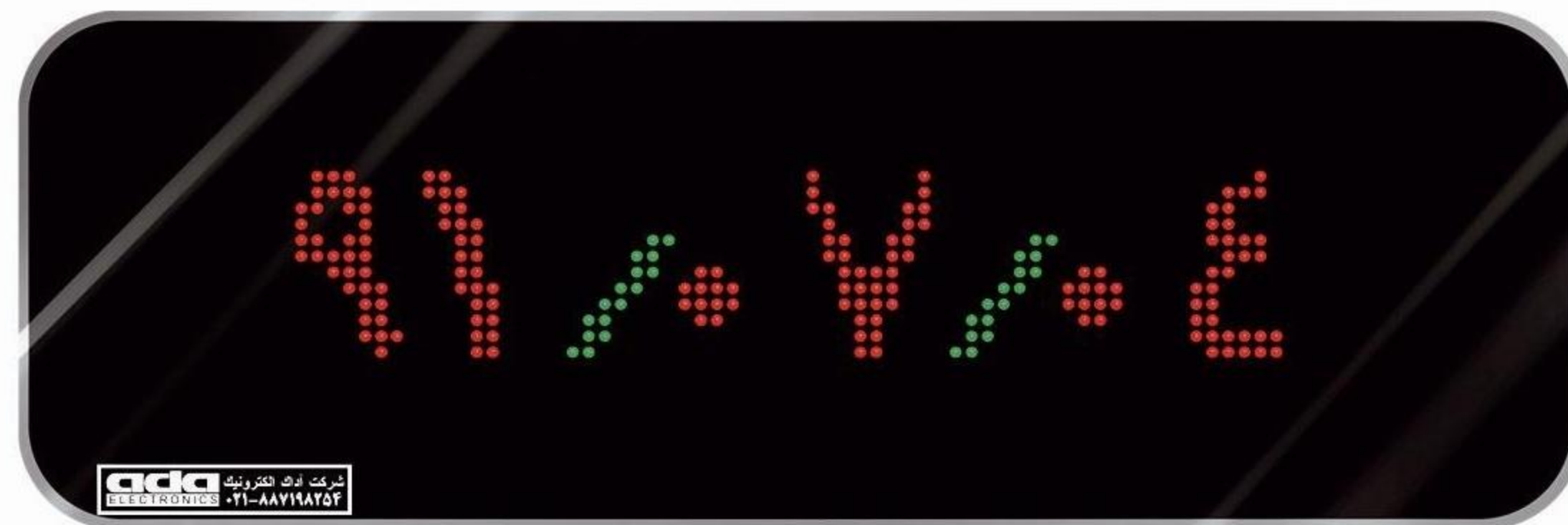
مختلف بدون سیم کشی

تابلو نرخ ارز

بانك فردا		بانك تجارت	
فروش WE SELL	خرید WE BUY	فروش WE SELL	خرید WE BUY
AUD ۶۸۷۱	۶۷۹۱	USD ۹۱۳۱	۹۱۱۱
NOK ۱۳۵۱	۱۲۵۱	EUR ۱۱۰۱۱	۱۰۹۲۱
SEK ۱۵۶۱	۱۴۵۱	GBP ۱۶۱۳۱	۱۶۱۳۱
DKK ۱۴۸۱	۱۴۵۱	JPY ۷۷۲۱	۷۶۴۱
AED ۲۴۹۱	۲۴۷۱	CHF ۷۰۹۱	۷۰۰۱
		CAD ۸۰۰۱	۷۹۲۱

TIME ۱۲:۰۵:۴۵ ساعت
 DATE ۱۳۸۴/۱۲/۰۱ تاریخ
 EXCHANGE RATE نرخ ارز
بانك تجارت بانك فردا

تابلو پیام نما و کامپیوتری



تابلو ارزی:

دارای دوازده سطر نمایشگر خرید و فروش ارز با قابلیت نمایش اعداد فارسی و لاتین به صورت پی در پی

ساعت و تاریخ:

ساعت شش رقمی ۲۴ ساعته با LED های سه رنگ با وضوح بالا با قابلیت نمایش پی در پی انگلیسی و فارسی و بارنگ های مختلف، قابلیت نمایش

ایام هفته به صورت فارسی و انگلیسی

تابلو اطلاع رسانی مستقل برای نمایش اطلاعات یا تبلیغات:

توانایی نمایش کلیه حروف و اعداد فارسی و لاتین بزرگ و کوچک، قابلیت نمایش انواع افکت های نمایشی فایل های گرافیکی با فرمت BMP

و کلیه فونت هایی که ویندوز پشتیبانی می کند.

- نمایش متن، طرح گرافیکی، افکت و انیمیشن

- نمایش فایل های SWISHmax و Flash با پسوند SWF

- نمایش ساعت (آنالوگ و دیجیتال) - تاریخ - روز شمار هفته

- ارائه در انواع تک رنگ، سه رنگ و هفت رنگ به صورت Indoor و Outdoor

- عدم محدودیت در حافظه نمایش

- عدم نیاز به اتصال دائم به کامپیوتر برای نمایش اطلاعات

- مصرف بسیار کم برق (۳۰ وات)

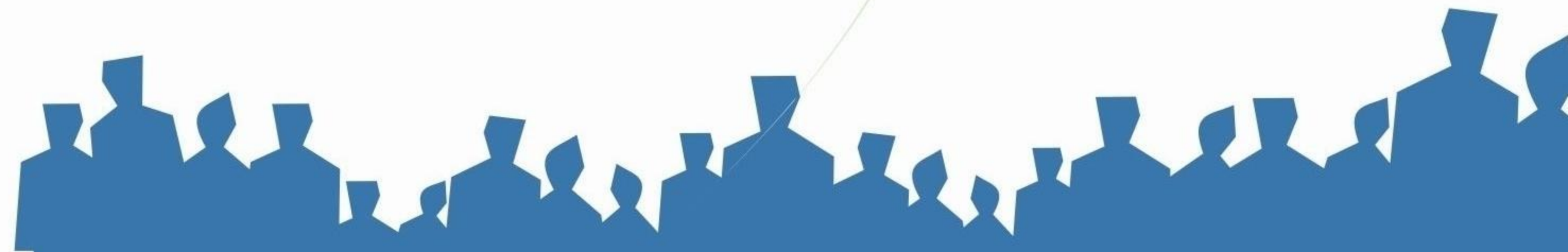
- ارائه در سایز ۷۵*۲۵ سانتیمتر

ساعت و تقویم دیجیتال

سیستم ساعت و تقویم دیجیتال ADAQ نمونه‌ای از یک سیستم اطلاع رسانی پیشرفته است که کیفیت، تنوع امکانات، سهولت نصب و قیمت مناسب، آن را به یک محصول منحصر به فرد تبدیل کرده است.

برخی امکانات ساعات و تقویم دیجیتال

- * امکان عوض کردن اطلاعات به سه روش
- از طریق شبکه و کنترل کلیه تابلوها در سراسر کشور
- به وسیله نرم افزار ADAQ از کامپیوتر محلی
- به وسیله صفحه کلید، بدون نیاز به کامپیوتر
- از طریق ارسال و دریافت اطلاعات به صورت بیسیم
- * پنجره مستقل برای نمایش تقویم
- * پنجره مستقل برای نمایش ساعت و دما
- * نمایش تاریخ به صورت شمسی و میلادی
- * نمایش ساعت به صورت انگلیسی و فارسی
- * نمایش سه زمان مختلف، سه رنگ مختلف
- * استفاده از Dot Matrix LED با وضوح بسیار بالا
- * پنجره مستقل برای نمایش پیغام‌های تبلیغاتی رنگی با کلیه افکت‌های نمایشی
- * استفاده از روش SMD قطعات در ساخت کلیه بردها با کیفیت بالا و در نتیجه حجم کوچک
- * نرم افزار ویژه برای نرخ‌های برابری ارزوریال



The solution Island



دفتر مرکزی: تهران، یوسف آباد، خیابان سید جمال الدین اسدآبادی، نبش خیابان ۲۲، پلاک ۱، طبقه چهارم

کد پستی: ۱۴۳۱۸۹۸۴۳۹۸

فکس: ۸۸۷۰۴۲۷۵

تلفن: ۶-۸۸۵۵۶۰۹۵، ۸۸۷۱۸۲۵۴

Head Office: 4th Floor, No.1, 22th St., Seyed Jamaledin Asad abadi St., Yousef Abad, TEHRAN-IRAN

Tel:(+9821)88556095-6 (+9821)88718254 Fax:(+9821)88704275 Postal Code:1431984398

تلفن: ۳۱۸۳۳۲۲ (۰۴۹۲)

کارخانه: آذربایجان شرقی، هادی شهر، زاویه

Factory:Zaviyeh, Hadi Shahr, WEST AZARBAYJAN-IRAN

Tel:(+98492)3183322

CanadaOffice:365 Moose Park,CP124, Manseau, GOX1VO, QC-CANADA

Tel:(+1)8193562134

Did:(021)81649366

web site:www.adaqelectronic.com

E-mail:rrz@adaqelectronic.com

