

تجهیزات کنترل تردد، حضور غیاب و احراز هویت را

از ما بخواهید

احراز هویت

ابزارهای احراز هویت بایومتریک عبارتند از اسکنر های اثر انگشت، پد امضاء الکترونیکی و اسکنر تشخیص قرنيه که هر کدام دارای قابلیت خاصی بوده و پاسخگوی نیازهای هویت سنجی هستند.



کنترل تردد

دستگاههای کنترل تردد یکی از ابزارهای تامین امنیت در عصر حاضر است. کنترل تردد مجموعه ای از روش هایی است که امنیت محل کسب و کار یا منزل شما را هشمندانه تامین می کند.



حضور غیاب

دستگاههای حضور غیاب برای ثبت ورود و خروج پرسنل در یک محیط کاری به کار می رود تا با توجه به کارکرد هر پرسنل مدیران بتوانند حقوق و دستمزد پرداخت کنند. مدیریت بر روی پرسنل می باشد.



آذرپرداز مشاور و ارائه کننده محصولات و راهکارهای حضور غیاب یکپارچه، سیستمهای کنترل تردد (افراد، خودرو و میهمان) و ابزارهای احراز هویت بایومتریک بوده و متناسب با نیاز کسب و کار و یا پروژه شما، بهترین راهکار را ارائه می نماید.

با ما در ارتباط باشید ۰۹۶۲۹ ۴۷۶ ۳۱۴



۰۹۶۲۹ ۴۷۶ ۳۱۴
۰۹۴ ۴۷۶ ۹۶۲۹



WWW.AZARPARDAZESH.COM
AZARPARDAZESH



تبیز میدان منظریه مجتمع
اداری سهندیه شرقی ط ۲ پ ۷

دستگاههای حضورغیاب

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
Face F2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره از فاصله ۱/۵ متری
نوع کارت: کارت بدون تماس
قابلیت: تشخیص چهره با ماسک و ضدعجل
ظرفیت: بیمود هزار نفر چهره و انگشت
الازاره صفحه: ۷ اینچ لمسی
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

CMI TECH
EF-45

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره ، کارت ، رمز
نوع کارت: کارت بدون تماس
قابلیت: تشخیص چهره با ماسک و ضدعجل
ظرفیت: ۵۰ هزار نفر چهره و عنایه چشم
الازاره صفحه: ۲ اینچ لمسی
سازنده: سیماپاک کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
Face2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره در تاریکی شدید
نوع کارت: کارت بدون تماس
قابلیت: ضدعجل
ظرفیت: چهار هزار نفر چهره و کارت
الازاره صفحه: ۲ اینچ لمسی
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
FaceLite

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره در تاریکی شدید
نوع کارت: کارت بدون تماس
قابلیت: ضدعجل
ظرفیت: چهار هزار نفر چهره و کارت
الازاره صفحه: ۲ اینچ لمسی
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
BioStation2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: سرعت بالا در حجم زیاد کاربر
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: ضد جعل با فناوری LFD
ظرفیت: بیمود هزار نفر انگشت
الازاره صفحه: ۳ اینچ ملو فارسی
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
BioStation L2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص اثر انگشت زنده
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: ضد جعل با فناوری LFD
ظرفیت: دویست هزار نفر انگشت
الازاره صفحه: ۲ اینچ
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
BioLite N2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص اثر انگشت زنده
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: ضد جعل و ضد گرد و غبار IP67
ظرفیت: ده هزار نفر انگشت
الازاره صفحه: ۲ اینچ
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

SUPREMA
SECURITY & BIOMETRICS
X-Station 2

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: کارت ، دوربین ، گیو آر کد
نوع تشخیص: تشخیص کارت همراه با عکس چهره
نوع کارت: همه انواع کارت‌های ممکن
قابلیت: ضدعجل
ظرفیت: پانصد هزار نفر کارت
الازاره صفحه: ۲ اینچ لمسی
سازنده: سویریما کره جنوبی
گارانتی: هیجده ماه

ملحق ویندوز شالز
TOOSUN

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: کارت
نوع تشخیص: کارت‌های بدون تماس
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: صفحه کلید لمسی
ظرفیت: دویست هزار نفر کارت
الازاره صفحه: ۳/۵ اینچ رنگی فارسی
سازنده: طرح و پردازش غدیر ایران
گارانتی: هیجده ماه

ملحق ویندوز شالز
TOOSUN

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: انگشت ، کارت
نوع تشخیص: تشخیص انگشت و کارت بصورت ترکیب
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: سیسور اثر انگشت سویریما
ظرفیت: چهار هزار و پانصد نفر انگشت
الازاره صفحه: ۳/۵ اینچ رنگی فارسی
سازنده: طرح و پردازش غدیر ایران
گارانتی: هیجده ماه

TIMMY | **TIMY**
TMF-610

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره در تاریکی
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: تشخیص چهره با دوربین مادون قرمز
ظرفیت: هزار نفر چهره و انگشت
الازاره صفحه: ۲ اینچ فارسی
سازنده: نایس چین
گارانتی: دوازده ماه

TIMMY | **TIMY**
TMF-850

نوع دستگاه: حضورغیاب و کنترل تردد
نوع شناسایی: تشخیص چهره ، انگشت ، کارت ، رمز
نوع تشخیص: تشخیص چهره در تاریکی
نوع کارت: کارت مایپر / کارت EM
قابلیت: تشخیص چهره با دوربین مادون قرمز
ظرفیت: هزار و پانصد نفر چهره و انگشت
الازاره صفحه: ۳/۵ اینچ لمسی فارسی
سازنده: تایمی چین
گارانتی: دوازده ماه

نرم افزار حضورغیاب

اطلس
اتوماسیون تردد تحت وب

وب کلاک
نرم افزار حضورغیاب تحت ویندوز+صفحه وب

کلاک
نرم افزار حضورغیاب تحت شبکه

کلاک
نرم افزار حضورغیاب تحت ویندوز

لوازم جانبی کنترل تردد



آنتن برد بلند UHF ۳ متری



آنتن برد بلند UHF ۷ متری



کلید خروج (EXIT BUTTON)



ریدر و رایتر رومیزی انواع کارت



قفل شفتی برقی



قفل مغنتی (درب شیشه ای)



قفل هوشمند



قفل مقابله برقی



آداپتور باتری دار ۱۲ و ۲۴ ولت
Mini UPS



تگ UHF خودرویی



تگ RFID جاسویچی



انواع کارت بدون تماس
NFC / MIFARE / EM

گیت کنترل تردد



انواع راهبند خودرو



گیت میله ای



گیت شیشه ای مترویی



گیت تمام قد میله ای



۰۱۳ ۴۷۶ ۹۶۲۹
۰۹۰۴ ۴۷۶ ۹۶۲۹



WWW.AZARPARDAZESH.COM



AZARPARDAZESH



تبریز میدان منظریه مجتمع
اداری سهندیه شرقی ط ۲ پ ۷

راهکارهای کنترل تردد



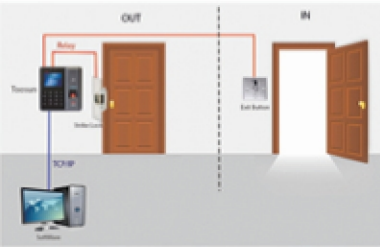
سیستم کنترل دسترسی توزیع شده

سیستم های کنترل تردد توزیع شده یا غیر متمرکز (Distributed Access Control) برای کنترل هزاران درب یا ورودی مورد استفاده قرار می گیرند؛ در این سیستم ها، ریدرها هم زمان نقش قارانگر و کنترلر را بازی کرده و برای ثبت و پردازش اطلاعات نیازی به فرمان کنترلر ندارند.



سیستم کنترل تردد مرکزی

سیستم های کنترل تردد مرکزی، سامانه های پیشرفته ای هستند که قابلیت کنترل ده ها درب را به صورت یکجا و مطمئن دارند. با توجه به اهمیت مقوله امنیت و لزوم کنترل دسترسی افراد به لایه های مختلف سازمان، این سیستم ها اطلاعات بایوپرتریک افراد را توسط ریدرها خوانده و برای پردازش و ثبت، به مغز سیستم منتقل می کنند.



سیستم کنترل تردد درب (تک درب)

یکی از سیستمهای اساسی سازمان هایی که پذیرای کنترل تردد درب است، نصب سیستم کنترل تردد بر روی درب آزمایشگاه، اتاق های سور، درب اتاق های خاص، اتاق مدیران، اتارها و خطابا شد، توصیه می شود. در حالت تک درب، به واسطه دستگاه کنترل تردد می توان برنامه تردد یک درب را تنظیم نمود و بدون نیاز به ارتباطات کامپیوتری تردددها را کنترل کرد.



سیستم مدیریت مراجعین (اریاب رجوع)

یکی از نیازهای اساسی سازمان هایی که پذیرای میهمان و ارباب رجوع می باشند، ابزار مدیریت و کنترل تردد میهمانان و اشخاص می باشد. ثبت درخواست مجوز تردد یک شخص از یک مکان خاص، مهمترین رکن این سیستم می باشد. استفاده از این سیستم، علاوه بر برقراری نظم در سازمان، به مدیریت تردد مراجعین، تکریم میهمانان، کاهش معطلي ارباب رجوع و حفظ امنیت سازمان کمک می کند.



سیستم هوشمند کنترل تردد خودرو

سیستم کنترل تردد هوشمند خودرو برای مدیریت پارکینگ استفاده می شود. این سیستم قادر است بدون نیاز به عامل انسانی و از فاصله ۳ تا ۷ متری، تردد خودروها را مدیریت کند. همچنین در این سیستم امکان برنامه ریزی تردد خودروها و گزارشگیری از تردددها نیز امکان پذیر است.



سیستم کنترل تردد افراد بر پایه ی گیت

امروزه برای کنترل تردد افراد به مکانهای حساس، نیازمند ابزارهای دقیقی هستیم تا با کمترین میزان خطا، تردد افراد را کنترل نماید. یکی از این ابزارها، سیستم کنترل تردد افراد بر پایه ی گیت است. نصب گیت تردد در ورودی درب ادارات و سازمانها، دانشگاهها، بیمارستانها، سالنهای همایش، استادیومها و سالنهای ورزشی، ورودی کارخانجات و سالنهای تولید، توصیه می شود.

اسکنرهای احراز هویت



اسکنر اثر انگشت Biomini plus2 محصول شرکت Suprema کره جنوبی، مناسب جهت راهکارهایی با سطوح امنیت بالا است. همچنین این دستگاه فناوری تشخیص انگشت زنده از جعلی را برای امنیت بیشتر دارد.



اسکنر combo+300 به واسطه داشتن اثر انگشت و کارت خوان، امنیت بالاتری را تضمین می کند. این محصول دارای احراز هویت سه عامله بوده و مناسب افتخار ثبت اسناد و پیشخوانها بوده و با افتخار ساخت ایران است.



این اسکنر محصول شرکت سوپریما بوده و دارای قابلیت تشخیص اثر انگشت زنده LFD می باشد. این دستگاه قابلیت اسکن چهار انگشت بصورت یکجا دارد. همچنین این دستگاه دارای گواهینامه FBI و ثبت احوال کشور است.



نرم افزار ekyc راهکاری هوشمند در جهت ارائه خدمات احراز هویت غیر حضوری برای کسب و کارهای يومی می باشد. این سامانه با استفاده از فناوری هوش مصنوعی و یادگیری ماشینی امکان احراز هویت در بستر آنلاین را فراهم می کند.