

نرم افزار کاملاً بومی طراحی شده
توسط متخصصان ایرانی



License Plate Recognition

WWW.Ariahoshmand.com

نرم افزار پلاک خوان پارس بین با ارائه ابزار های آنالیز اطلاعات ساده و در دسترس به مدیران و تحلیل گران این امکان را می دهد که در کمترین زمان دادهای خود را آنالیز نمایند و ایجاد محیط نمایش مشترک بین اهداف و عملکرد واقعی سازمان موجب تصمیم سازی بهتر و کارآمد می شود

گروه مهندسی پارس بین از زمان بنیانگذاری تا کنون با تکیه بر دانش فنی و مجموعه سازمان یافته خود و رعایت اصول حرفه ای کار و همچنین احترام به حقوق مشتریان و ارائه خدمات پس از فروش مناسب تا کنون توانسته سهم قابل توجهی از بازار این حرفه را به خود اختصاص دهد.

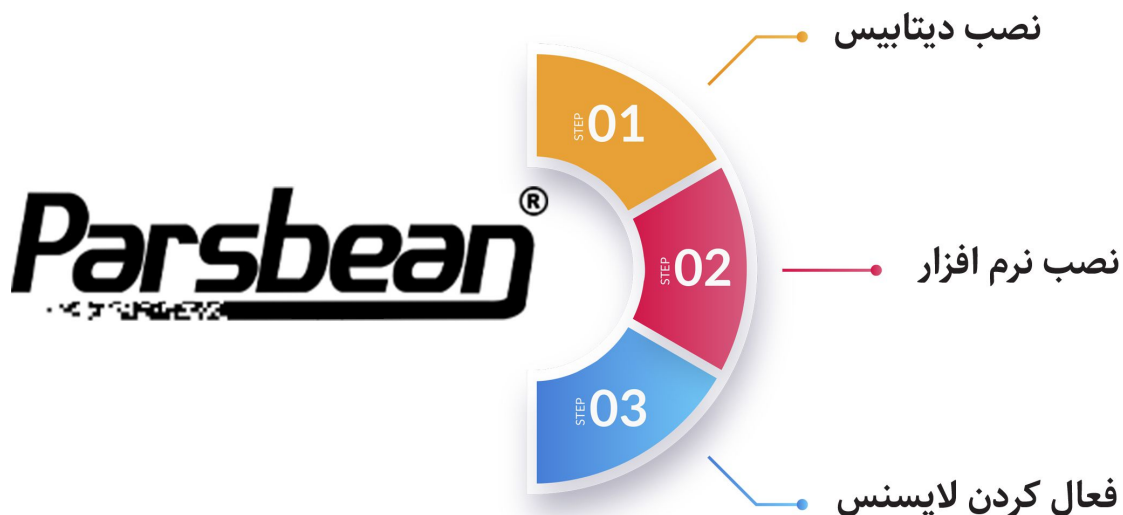


نرم افزار پلاک خوان پارس بین با ارائه ابزار های آنالیز اطلاعات ساده و در دسترس به مدیران و تحلیل گران این امکان را ارائه دهد که در کمترین زمان داده های خود را آنالیز نماید و با ایجاد محیط نمایش مشترک بین اهداف و عملکرد واقعی سازمان موجب تصمیم سازی بهتر و کارآمد تر می شود.

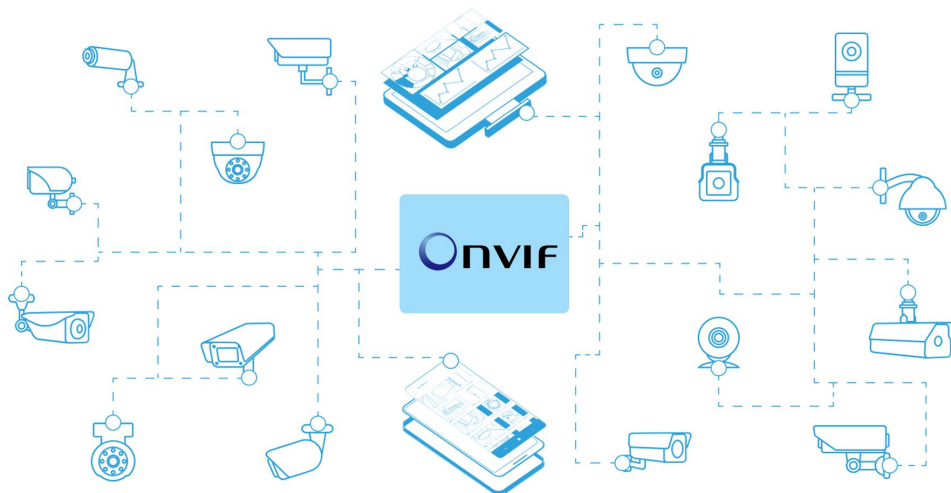


گروه برنامه نویسی پارس بین با تجربه طولانی مدت ، سیستم هایی مستقل از نرم افزار های مختلف پلاک خوان فراهم میکند. سیستم های نرم افزاری به شما کمک میکند تا کسب و کارتان تحت نظارت و کنترل شما به بهترین نحو مدیریت شود.

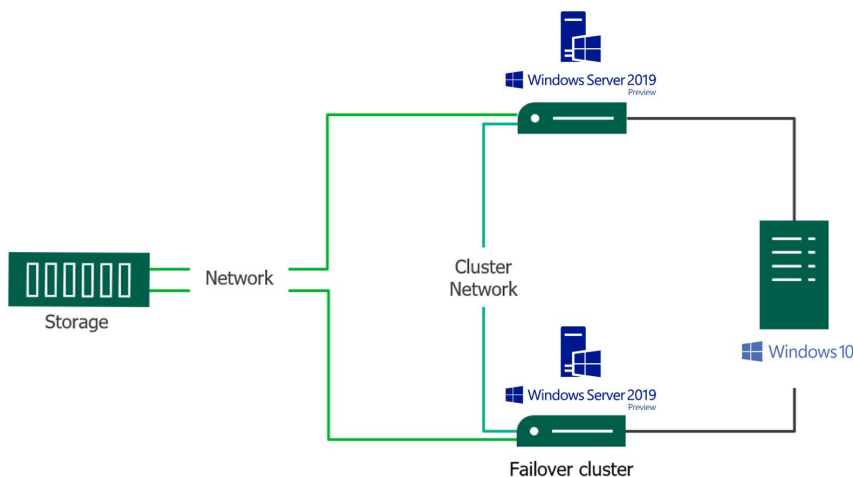
■ نصب ساده و روان نرم افزار فقط با ۳ کلیک



■ امکان اتصال به همه دوربین های تحت شبکه استاندارد تحت کد RTSP



قابلیت نصب بر روی ویندوز



شناسایی استریم برند های معتبر پاناسونیک و اکسیس و...

تعریف زمان عدم پلاک خوانی تکراری

اوررایت عکس های ذخیره شده با تعیین مدت زمان چرخه اوررایت

قابلیت پلاک خوانی در شرایط مختلف نوری و زمانی

پلاک خوانی از ویدئوهای ضبط شده

اتصال مجدد اتوماتیک نرم افزار به دوربین ها در صورت قطع ارتباط

پلاک خوانی در سرعت بالا

خواندن پلاک های مخدوش

قابلیت نصب بر روی سیستم پلیس راهور

- ۱ کاربری بسیار ساده و روان ، استفاده از سیستم GPU در صورت داشتن گرافیک مناسب و امکان اتصال دو دوربین در نسخه پایه
- ۲ ارائه پلاک خوانی با عملکرد دستی و خارج شدن از حالت خودکار
- ۳ نمایش همزمان تا ۲۰ پلاک رویت شده در صفحه اصلی
- ۴ تعیین و برش قسمتی از تصویر جهت پلاک خوانی از آن قسمت
- ۵ اتصال به راهبند و درب برقی از طریق شبکه و همچنین ارسال فرمان بصورت دستی از طریق نرم افزار و یا دکمه های فرعی و یا بصورت اتوماتیک با تعیین تشخیص ۶-۷-۸ کاراکتر از پلاک
- ۶ اصلاح دستی پلاک به اشتباه ثبت شده به سادگی در قسمت لایو و گزارشات
- ۷ تعریف اشخاص در سطوح مختلف با رنگ بندی مجزا و نمایش آن هنگام تردد
- ۸ لاین بندی حرکت خودرو ، امکان محاسبه زمان توقف و وضعیت خودرو
- ۹ نمایش اطلاعات خودرو در حال تردد همراه با عکس راننده

The screenshot displays the Parsbean software interface with the following features highlighted by red callouts:

- 1:** GPU OFF status indicator.
- 2:** License plate recognition results showing a plate number '۵۶ ج ۲۵۶ ۹۹'.
- 3:** A table of license plate recognition data with columns for 'رتبه' (Rank), 'نام و نام خانوادگی' (Name and Surname), 'پلاک' (Plate), 'ساعت' (Time), and 'تاریخ' (Date).
- 4:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.
- 5:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.
- 6:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.
- 7:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.
- 8:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.
- 9:** A zoomed-in view of a license plate from a camera feed.

رتبه	نام و نام خانوادگی	پلاک	ساعت	تاریخ
	ناشناس	۱۷ م ۴۴۴	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۷:۴۱:۵۷
	ناشناس	۱۸ ج ۷۴۹	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۵۳:۴۹
	ناشناس	۱۸ ج ۷۴۹	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۵۳:۱۶
	ناشناس	۶۱ ص ۶۷۶	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۴۱:۱۴
	ناشناس	۶۱ ص ۶۲۶	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۴۱:۱۲
	ناشناس	۶۲ د ۷۱۴	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۳۷:۳۰
	ناشناس	۵۶ د ۷۶۲	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۲۷:۰۷
	ناشناس	۶۱ ج ۳۹۸	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	۱۴:۲۱:۴۲

- ۱ سیستم گزارش گیری جامع و کامل
- ۲ گزارش گیری اکسل و پی دی اف از یک یا همه دوربین ها با استفاده از پارامتر های مختلف
- ۳ قابلیت جستجو پلاک شهرستان ، بر اساس اشخاص ، پلاک و موقیعت در بازه های زمانی مختلف
- ۴ قابلیت سرچ کارگاهی جهت کاراکتر خاص عددی
- ۵ ارائه گزارش بر اساس خودروهای وارد شده و خارج شده معروف به گزارش U
- ۶ گزارش براساس پلاک نا شناس

۱ امکان اصلاح پلاک

۲ نمایش رتبه بندی

۳ نمایش مشخصات راننده

۴

۵

۶

شماره دوربین	تاریخ	پلاک	ساعت	شماره
1	۱۴۰۰/۱۰/۱۵	۲۴J۸۱۹۶۶	۱۰:۴۶:۱۳	166

پلاک خودرو: ۲۴J ۸۱۹ ۶۶
راننده: وحید خجسته کارمند پژو ۲۰۷ سفید
نوع خودرو و رنگ:

excel pdf

۱ داشتن لاگ کاربری جامع و کامل (لاگ کاربری از همه اتفاقات انجام شده در سیستم)

۲ تعریف مجوز تردد همراه با تنظیم زمان بندی

۳ ثبت شخص با اطلاعات عکس پرسنلی، نام ساختمان، تلفن، موبایل، رنگ خودرو، نوع خودرو و اطلاعات هویتی

The screenshot displays the 'تعریف شخصی' (User Definition) section of the software. It includes a table of users with columns for name, ID, and status. Below the table are several forms for defining user details, including personal information, contact details, and access control settings. Red circles with numbers 1 through 5 point to these specific areas.

۴ قابلیت Import & Export کردن لیست تعریف اشخاص

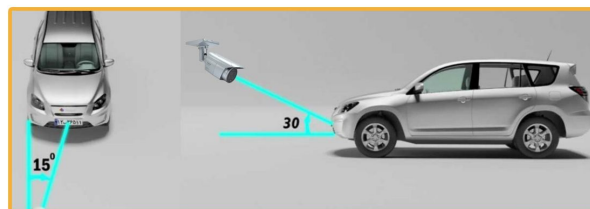
۵ قابلیت جستجو در قسمت تعریف اشخاص

۶ قابلیت ایجاد سطح دسترسی برای کاربران

۷ قابلیت پشتیبان گیری از نرم افزار

This screenshot shows the 'تعریف شخصی' (User Definition) form. A red arrow points to the 'سطح دسترسی' (Access Level) field, which is used to define the access level for the user.

- مجهز به سیستم هوش مصنوعی جهت آپدیت و آموزش اتومات و پلاک خوانی بیشتر از زاویه های افقی و عمودی استاندارد
- کمترین مصرف منابع سیستم
- امکان ارائه به صورت نسخه سرور و کلاینت
- عملکردی قدرتمند و بهینه با دوربین های برند معتبر پاناسونیک



■ شناسایی و ثبت پلاک مناطق آزاد

■ پشتیبانی و بروز رسانی نرم افزار توسط تیم پشتیبانی

■ قابلیت منحصر به فرد عملکرد تلفیقی بین ۸ و ۶ کاراکتری در تشخیص پلاک توسط هوش مصنوعی

قابل ارائه در پنج سطح با قابلیت های مختلف



۱- ورژن پارکینگی

۲- ورژن سازمانی

۳- ورژن جاده ایی

۴- ورژن منطقه آزاد

۵- ورژن پلاس منحصر به فرد برای سازمان های خاص

Network Tools



Lan / Switch



Software

Parsbean[®]
پارسبهن

Server / Workstation



Technical Man



Panasonic
BUSINESS



فروش پایان کار نیست آغاز یک تعهد است...

تسهیل کننده معاملات
PROTOR ۱۲۹۱

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۱۵۲۱۴

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۱۵۲۱۴

۱۲۳۳۶۵۱۱

۱۱۵۲۱۴

۱۲۳۳۶۵۱۱

شرح		ردیف
خیر	بله	۱ آیا تا حالا پلاک خوان کار کرده اید؟
		۲ برند دوربین
		۳ سرعت خودرو
		۴ میزان پلاک مخدوش
		۵ تعداد لاین و یا عرض تصویر
جاده ایی	پارکینگی	۶ نوع پلاک خوان
		۷ مدل و برند مادون قرمز
		۸ مسیر شرقی غربی
		۹ ارتفاع دوربین
		۱۰ اطلاعات سرور
		۱۱ تعداد دوربین پلاک خوان
		۱۲ موقعیت سرور در اتاق سرور یا نزدیک دوربین ها
خیر	بله	۱۳ پلاک منطقه آزاد
خیر	بله	۱۴ نیاز به رله راهبند
خیر	بله	۱۵ آیا مسیر ورودی و خروجی از هم مستقل است؟
پشت	روبرو	۱۶ پلاک خوانی از روبرو و یا از پشت؟
		۱۷ اولویت صحت پلاک زنی یا رد نکردن پلاک؟
زاویه عمودی :	زاویه افقی :	۱۸ زوایای افقی و عمودی دوربین و پلاک
خیر	بله	۱۹ آیا در ورودی درب نا همواری وجود دارد؟
خیر	بله	۲۰ آیا دوربین شما نظارتی هم هست؟
خیر	بله	۲۱ آیا نیاز به برد ترکیبی و یکپارچه سازی وجود دارد؟
نسخه سرور	نسخه پایه دو دوربین	۲۲ نسخه مورد نیاز نرم افزار تشخیص پلاک
خیر	بله	۲۳ آیا نیاز به لوپ دتکتور می باشد؟
خیر	بله	۲۴ آیا نیاز به چراغ راهنمایی می باشد؟

Parsbean[®]

نرم افزار کاملاً بومی طراحی شده توسط متخصصان ایرانی



WWW.Ariahoshmand.com