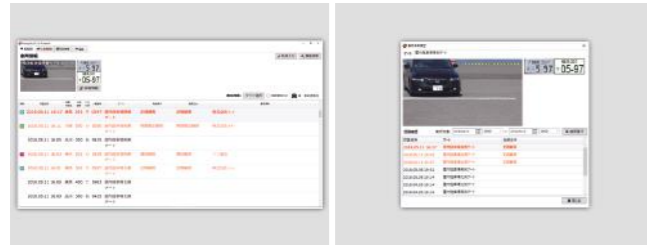




優れた視認性と操作性を実現した管理画面

標準機能

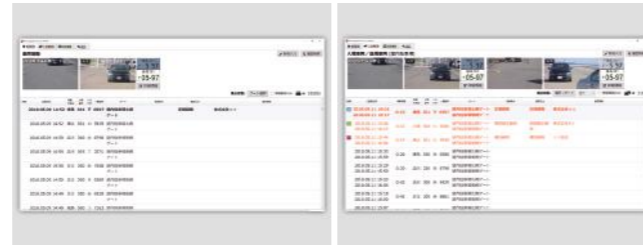


認識車両一覧

車両履歴閲覧

車番認識結果の一覧表示、検索、車両単位の認識履歴の閲覧機能等の管理機能に加え、登録済みの車両を検知した際の発報機能や外部機器との連携機能をサポート。セキュリティ用途やホスピタリティの向上を支援します。

オプション機能



監視カメラ連携

入退場管理画面(監視カメラ連携あり)

標準機能に追加することで、車両の入退に合わせた監視カメラ映像の記録や、入退・滞留時間の一覧表示が可能なオプション機能をご用意しています。より高度なセキュリティ対策や、車両分析を実現します。

製品仕様

認識対象ナンバープレート	全国四輪車両ナンバー(大型車、普通車、軽自動車)
認識対象外ナンバープレート	字光式プレート(点灯時)、アクリルカバー付きプレート、特殊車両プレート(外交官車両、駐留米軍車両、仮ナンバー、自衛隊車両)、人の目で読めないプレート(変形、汚れ、ナンバーフレームが文字と重なった場合など)
認識範囲	陸運支局名・分類番号・仮名・一連番号
ナンバープレート認識率	97%以上(設置環境により認識精度は異なります)
カメラ設置角度	水平角(30°)／上下角(20°)／回転角(20°)以内(設置環境依存有り)
撮影視野	認識対象の車番の幅が画像上で最低100ピクセル。車番の撮影角度を考慮し、120ピクセル以上を推奨。
サポートカメラ台数	走行車両認識：2台(推奨) 一時停止車両認識：16台 ※構成を拡張することで追加可能
サポート車番認識クライアント数	8台 ※PC1台当たり
登録ナンバー情報最大登録件数	上限なし
ナンバー照合履歴	上限なし(HDD容量に依存)
動作環境	CPU Intel®Core i7以上 メモリ 8GB以上 対応OS Microsoft Windows 10

ParkingEyes



B e y o n d I n n o v a t i v e

販売元

発売元:お問い合わせはこちらまで

EyeTech アイテック株式会社

東京都文京区本郷3-26-6 NREG本郷三丁目ビル6F
TEL:03-5840-8564 FAX:03-6845-6937

<http://www.eyetech.jp/>

記載されている仕様は予告なく変更することがあります。一切の無断転載・複製を禁じます。



車番認証システムは記録から管理の時代へ

ParkingEyesは、3,000ライセンスの出荷実績を誇る国内最高峰の車番認識エンジン「EyeTech LPR」と、認証データベースを搭載した業界最高クラスの車番認証システムです。

セキュリティの強化に加え、柔軟な車両登録によるホスピタリティの向上やマーケティング分析など、幅広い活用シーンでご利用いただけます。

また、外部機器、アプリとの連携機能や各種オプションの追加もできるため、ビジネスニーズに合わせた車両管理のご提案が可能です。

ParkingEyes

Features — 必要なものすべてがここに

記録した情報を自由に管理する

カメラ画像からリアルタイムに車番情報を取り込みデータを保存します。アーカイブした情報は時系列の閲覧表示に加え、個別車両の来場過去履歴の閲覧や条件検索も可能です。条件抽出した情報は車番画像、テキスト情報ともに出力が可能です。

柔軟な登録・発報で行動を促す

あらかじめ条件登録した車両を検知すると、音声とポップアップで通知します。VIP車両、要注意車両などの特定の車両への発報はもちろん、レンタカーナンバーや特定地域のナンバーの除外など、目的に合わせた柔軟な設定が可能です。

外部機器と連携する

車両の登録情報と合わせて駐車場ゲートの開閉やバトランプを動作させ、お客様の来場通知や要注意人物の警告が可能です。登録情報に合わせて、各種外部機器・アプリケーションを動作させることもできます。

Option & Customize — 連携して連動して解決する

入退場管理機能

設置したカメラに出入口情報を割り当てることで、入退場車両の数や滞留時間を閲覧・管理することができます。駐車場の利用状況や特定車両の駐車履歴、長時間駐車車両を一目で確認できます。

監視カメラ連携機能

車番認識と同時に他の監視カメラ映像を記録。車両の全景や車内の様子、荷姿などを車番情報とセットで確認できるため、「車番は把握したが注意人物が特定できない」といった課題を解決します。

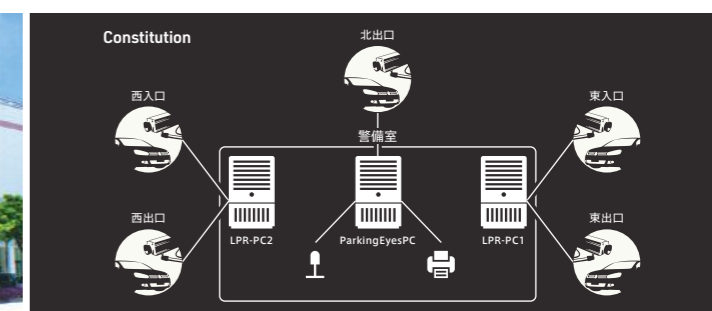
自由に柔軟なシステム構築

ご利用環境や運用目的に応じて、柔軟な機器構成をご提案します。スタンドアロン構成から大規模構成まで、施設規模や運用に合わせたシステム構築を実現します。

CaseStudy — 100%近い認識率で大型施設の管理を実現



一日当たりの来場車両数が最大約12,500台の6階建て自走式立体駐車場



運用目的に応じてカスタマイズしたシステム構成図

那覇メインプレイス(株式会社サンエー)

那覇メインプレイスは、連日多くの買い物客で賑わう市内随一の大型ショッピングセンターです。無料で利用できる同施設の駐車場は、開業当初から不正駐車の問題に悩まされてきましたが、ParkingEyesの導入後は長年の問題も解消へ向かっているようです。

事前に行なった認識テストでは施設各所、特に立体駐車場という構造上、認識が困難と思われていた下りカーブでも昼夜を問わず、常時100%近い認識率を達成し高い評価をいただきました。導入においては合計5つの出入口に設置したカメラからの情報を警備室で一元管理できる構成に加え、特定車番の直近の認識履歴を表示させる仕様、さらにバトランプや出力用のプリンターといった外部デバイスと連携したカスタマイズで、万全な運用体制を確立させました。