

最新技術で車両ナンバーを讀取・保存

車両ナンバー讀取システム Number View

高精細カメラで車両ナンバーを撮影し、瞬時にナンバー情報を自動検出

「高い認識率」

条件を満たした状況であれば認識率99%以上

「高速処理」

複数のカメラを設置した場合でも0.5秒以内で読み取りからデータの蓄積までを行う

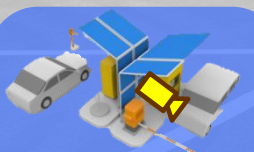
「簡易性」

PoE対応機器を使用することで電源周りの配線が不要

「拡張性」

追加ナンバーや桁数の追加変更は1年毎に更新対応

※別途更新契約が必要となります。



通過する車両を
専用カメラで撮影

横浜301
や71-20

画像認識エンジンで
車両のナンバー
プレートを瞬時に
読み取り



文字データ・
画像データとして
蓄積



データベース等と
照合し、ゲートの
開閉や来社案内等
に活用

システム運用例



入場ゲート

事前に登録されているナンバー情報と照合し入退場ゲートを開閉に活用



防犯

不法駐車、不法侵入車などの車両を把握し再発防止に活用



マーケティング

車両情報から顧客の傾向（リピート率・時間帯による推移・滞在時間など）を把握しマーケティングに活用

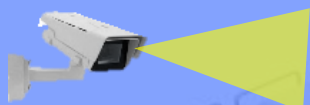


顧客情報管理

顧客情報と連携して営業タイミングを把握しカスタマーサービスの向上に活用

システム構成例

車番ナンバー読取カメラ



車両ナンバー読取装置



データベース照合ソフト※1



	品名	形式	数量
1	車番ナンバー読取カメラ		
1-1	フルHD ネットワークカメラ	H.264/JPEG出カタイプ ^o	1式
1-2	3MP以上対応レンズ	10mm～50mm程度	1式
2	車両ナンバー読取装置		
2-1	車両ナンバー読取基本エンジン	専用ソフト	1式
2-2	車両ナンバー読取アプリケーション	専用ソフト	1式
2-3	PC/ワークステーション	当社専用モデル	1式
2-4	PoE HUB		1式
3	オプション		
3-1	データベース照合ソフト※1		1式
3-2	近赤外照明器		1式
3-3	GPS時刻補正装置		1式
3-4	ネットワークカメラ対応録画・再生ソフト		1式
3-5	ネットワークカメラ対応録画・再生ソフト用NASサーバー		1式

※1 データベース照合ソフトはユーザー様の仕様に合わせてカスタマイズを行うソフトウェアになります。

詳細や御見積などお気軽にお問い合わせください。

このカタログに記載の仕様、デザインは2019年4月15日現在のものです。技術改善等により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

製造元

Visual Network

新しい映像の世界へ

日興電気通信株式会社



URL : <https://www.ndtc.co.jp>

E-Mail : hanbai@ndtc.co.jp

〒227-0033

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440

TEL 045-963-6413 FAX 045-962-2554