

車番認識に画期的製品登場!

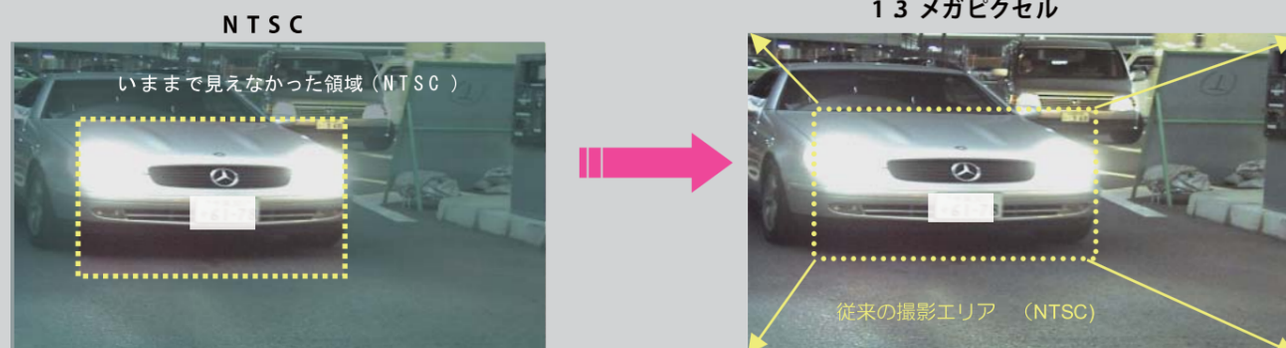
従来の車番認識システムは非常に高価なもので、なかなか普及していませんでした。当社の「LPRC-100」は、高解像度カメラに車番認識アプリケーションを搭載することにより、驚くほど低コストな車番認識システムを実現しました。



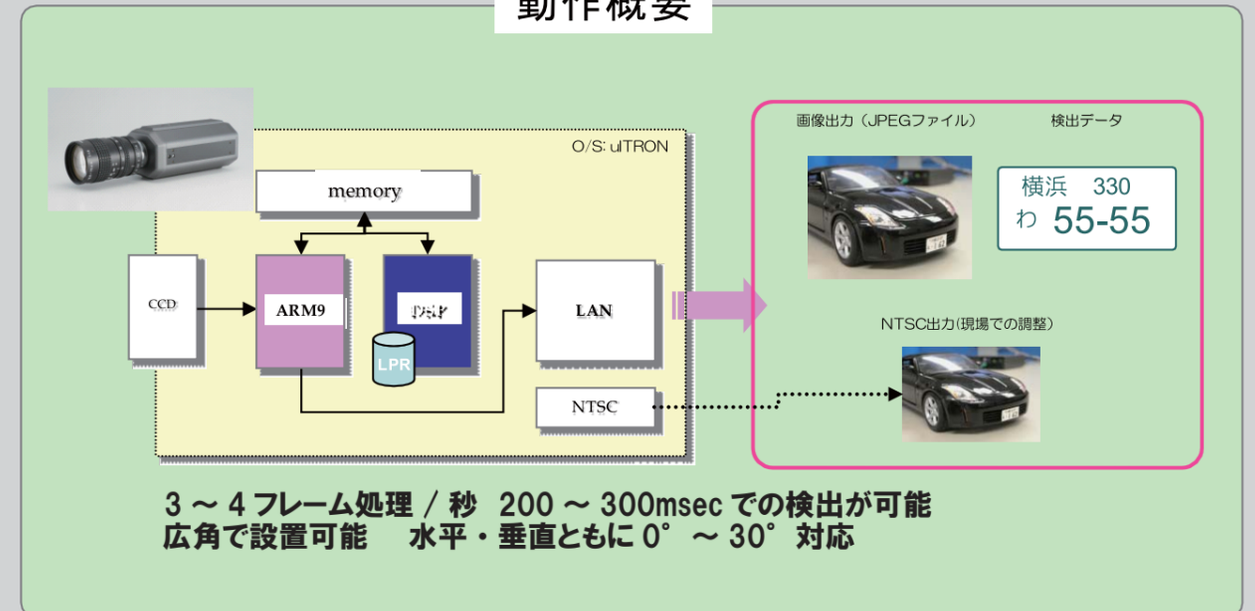
1本のLANケーブルで接続可能



1.3メガ・ピクセルの高解像度で、NTSCカメラ2台分の撮影領域をカバー。ナンバーの撮り逃しが減少。



動作概要



様々なシーンに車番認識システム

1. タワー式パーキング…一度入庫してしまうと、外部からナンバーの確認が出来ません。入庫時に車番認識することで、バレット番号との付け合わせが容易になります。
2. 有料駐車場…定期契約車両入庫時には自動的にバーを開閉。一般車両入庫時にはナンバー認識してデータ保存。ゲート式駐車場で困難だった、長時間駐車を検知可能に。
3. 契約者専用駐車場…ワイヤレスリモコンが不要となり、契約・解約時のリモコンの受け渡し作業が無くなります。



その他にも、来社する車両の管理、工場等での搬出入車両の管理など、様々なシーンに活用できます。

特徴・注意事項

1. 本システムは車両側にICタグ等の必要はありません。
2. カバーのついたナンバープレート及び汚れ・曲がり等のあるナンバープレートは正常に認識されない場合があります。
3. 設置条件により、照明等の設置が必要になる場合があります。
4. ナンバープレート認識エンジンは、安心のパナソニック株式会社製を採用。

仕様・用途に合わせ、上位とのインターフェイス・ソフトを開発いたします。