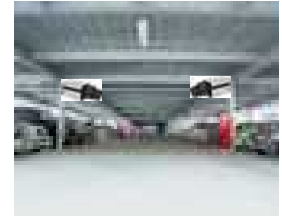


画像処理による

駐車場の在車、空車検出。

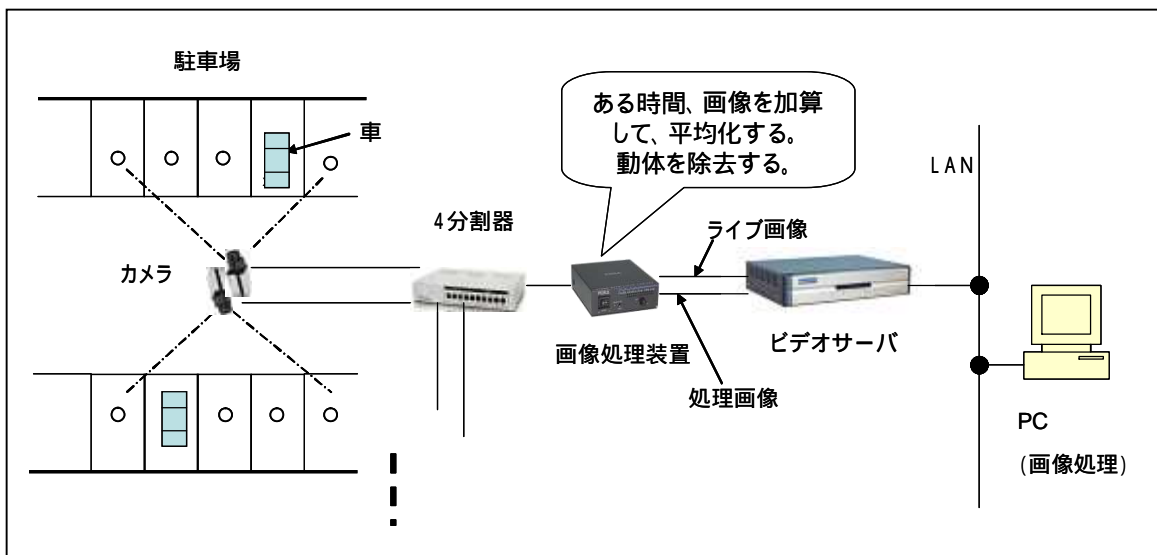
セキュリティーも兼ねた高効率システム。



概要：

- 駐車場のスペースを見通せる位置にカメラを設置（複数台/1カメラ）。
- 画像処理装置（AVR）による、所定エリアの在車・空車検知を行う。
 - ・数十秒間同一ポイントを連続撮影し動体を除去し、静止体を検知する。
 - ・エリア内の記号が隠れていることを確認する。
- 駐車場内を全体的にスキャンして在・空を定期的にチェックする

機器構成：



検知方式



上段：ライブ画像
下段：処理画像

用途：

自走式駐車場の管理、案内誘導表示、遠隔監視、遠隔保守など

製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください。 VieWeb は中央電子システム株式会社、株式会社ビューメディアの登録商標です。



株式会社 ビューメディア

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761、CES内
TEL 042-379-2886 FAX: 042-377-2784
<http://www.viewmedia.co.jp>

中央電子システム株式会社

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761 TEL 042-378-1240
<http://www.cesinc.co.jp/>



お問い合わせ・ご用命は