

ELGA-APS



AUSSENPARKSYSTEM MIT ECHTZEIT-BILDVERARBEITUNG

HAUPTMERKMALE

- Parkmanagement in einer Outdoor-Umgebung durch Echtzeit-Bildverarbeitung
- Parkplatzkontrolle 24/24h ohne Unterbrechung
- Betriebssicher bei unterschiedlichen Beleuchtungsverhältnissen
- Alle gesammelten Daten können per Kabel oder WLAN gesendet werden
- Das Standardsystem besteht aus einer oder mehreren Kameras, die die festgelegte Zone überwachen, und aus fernbedienten Leuchttafeln.
- Die Informationen der Leuchttafeln helfen dem Autofahrer schnell den nächstgelegenen verfügbaren Parkplatz zu finden

VORTEILE

- Eine einzelne Kamera entspricht mehreren im Boden eingebetteten Sensoren
- Das System kann intelligente Kameranetze erstellen
- Es ist den Parkplatzeigenschaften gemäss individuell konfigurierbar
- Es besteht die Möglichkeit Elga-APS auch als Videoüberwachungssystem zu verwenden oder zu integrieren
- Einfache Installation (ohne grosse Arbeiten oder Löcher im geteerten Boden)
- Das System kann mit Solarenergie betrieben werden (optional)

ANWENDUNGEN

- Erkennung von freien Parkfeldern
- Parkplatzführungssystem
 - Anzeige der Parkfelder nach Sektoren
 - Ermöglicht Autofahrern das schnelle Finden eines freien Parkfeldes
- Fahrzeugerkennung
- Parkmanagementsystem
- Parkplatzkontrolle
- Sammlung von statistischen Daten

