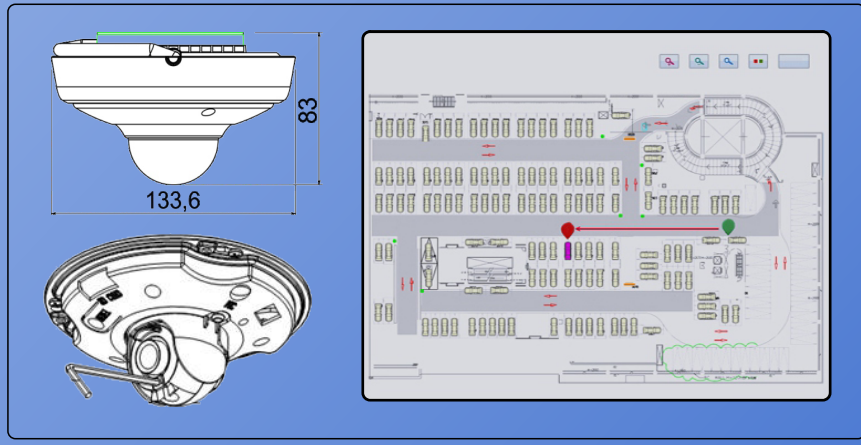


Camera Parking Guidance System – System Diagram



Technical Dimensions

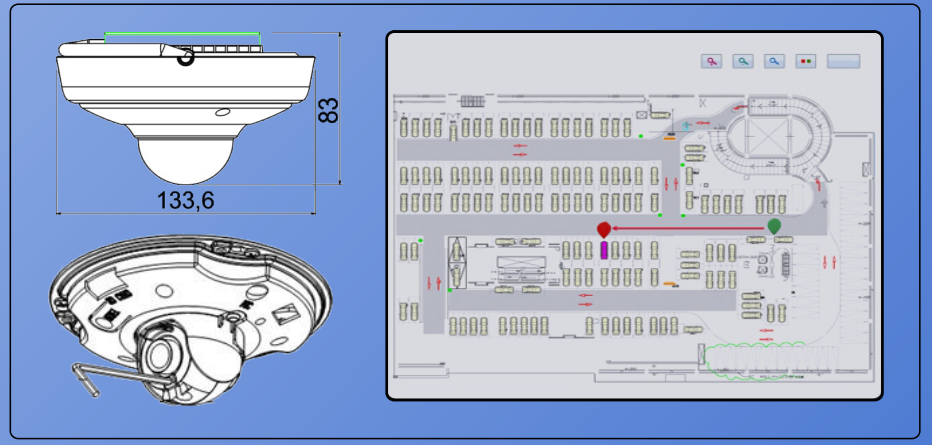


"TRANSPARK" is a registered trademark of Istanbul Design Information Technologies Ltd.

Kameralı Otopark Yönlendirme Sistemi

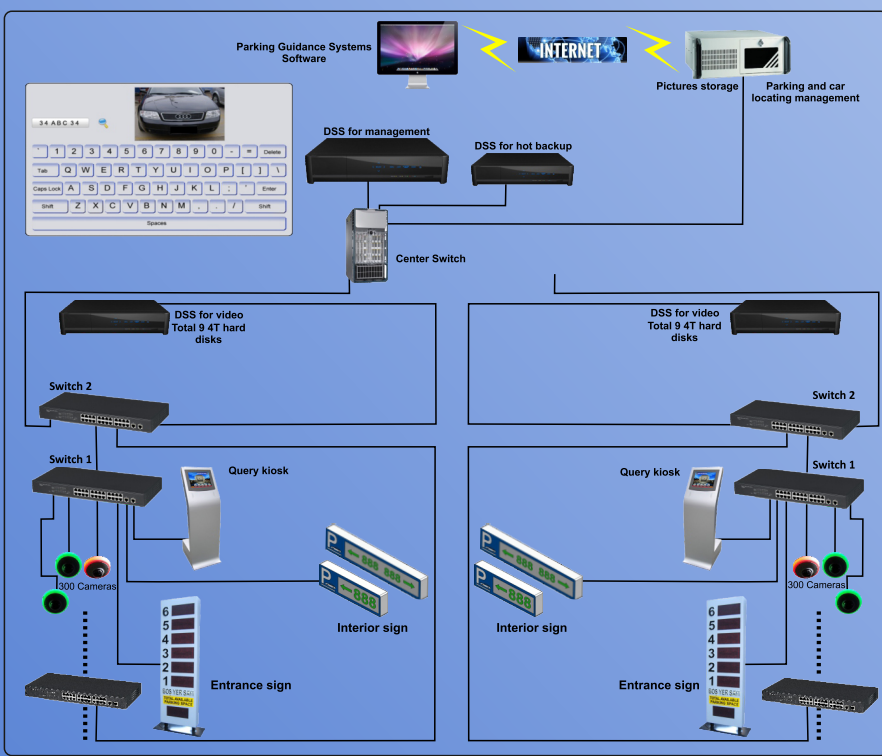


Teknik Özellikler



"TRANSPARK"; İstanbul Dizayn Bilgi Teknolojileri Danışmanlık Bilgisayar ve Elektronik Sanayi ve Tic.Ltd.Şti. nin tescilli markasıdır.

Camera Parking Guidance System – System Diagram



- Real-time video can be recorded and sent to the network storage server
- The real-time video can also be monitored by the administrator
- Increase safety and reduce disputes in the carpark
- Secure your car

Step 1

- Camera unit detects bay occupancy
- Cameras detect car within each space
- LED-based space indicators change color to reflect the status of the parking space
- Can recognize 2 parking lots at the same side & at the same time
- Can also recognize the license plate

Step 2

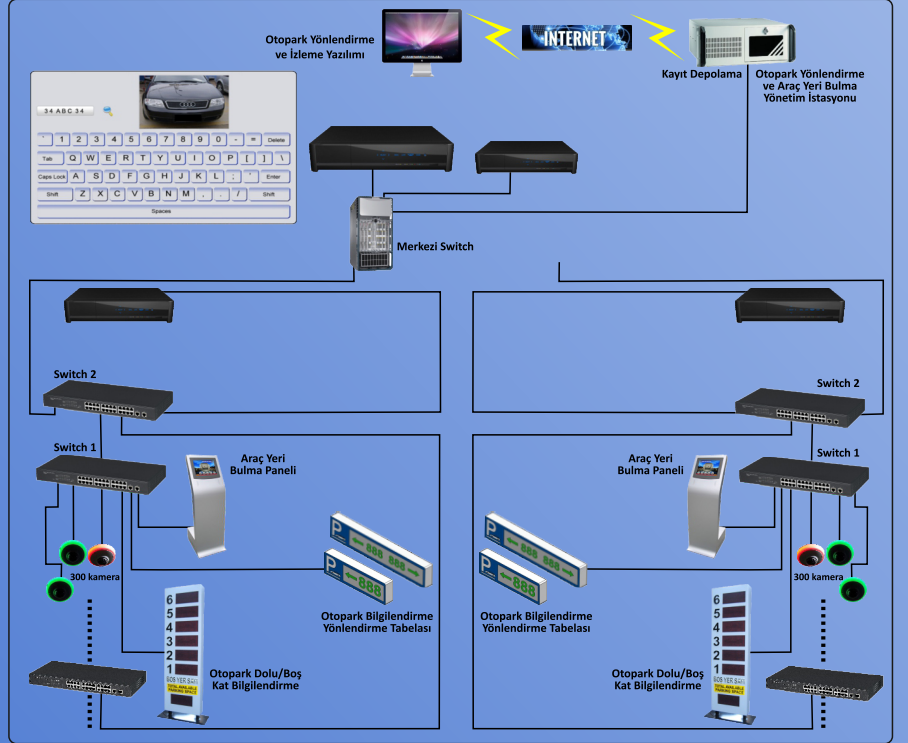
- Signage directs car to available space
- Electronic display boards indicate the direction and quantity of available parking spaces
- Signage is updated in real-time

Step 3

- Real-time reports used to manage spaces
- Improved parking management
- Monitor car parking demand in real-time

"TRANSPARK" is a registered trademark of Istanbul Design Information Technologies Ltd.

Kameralı Otopark Yönlendirme Prensi Şeması



SİSTEM GENEL ÖZELLİKLERİ

- Her bir kamera otopark yönlendirme sistemi olarak çalışırken, aynı zamanda güvenlik kamerası olarak video kaydetmektedir.
- Bütün videolar standart olarak bir sene boyunca saklanmaktadır. Bütün bu parametreler, isteğe bağlı olarak yeniden düzenlenebilir.
- Araç park alanı kullanımını arttırmaktadır.
- İşletme içi kiosklerde araç sorgulama yapılabilmektedir.
- Barkodlu kiosk sorgulama yapılabilmektedir.
- Plakadan araç sorgulama yapılabilmektedir.
- Park numarası ile araç sorgulama yapılabilmektedir.
- Araç park alanı kullanımını arttırmaktadır.
- İşletme maliyetini azaltmaktadır.
- Verimli araç park yönetimi ve kontrolü sağlamaktadır.
- Kapsamlı yönetim istatistikleri alınabilmektedir.
- Daha az müşteri şikayetleri!

"TRANSPARK"; İstanbul Dizayn Bilgi Teknolojileri Danışmanlık Bilgisayar ve Elektronik Sanayi ve Tic.Ltd.Şti. nin tescilli markasıdır.

Camera Parking Guidance System – Gallery



Camera Sensor Parking Guidance and Park Location Reminder System Main Features

TRANSPARK Camera Sensor Parking Guidance and Park Location Reminder System;
As being one of the most modern and efficient systems of the world, TRANSPARK Camera Sensor Parking Guidance System is applicable for shopping malls, airports, plazas, bus and train stations and hotels.
The system monitors the empty spaces continuously and guides the drivers to the shortest distance park space by minimizing the stress and CO emission.

The system can be customized to control lighting and ventilation systems.

- By using Variable Message Signs, the drivers are informed with empty space count in their zones, and guided to the nearest space using the Dynamic Arrow Signs.
- By using 360 Degrees Red/Green Pilot Lights, the drivers are informed with empty spaces in their parking corridor.

"TRANSPARK" is a registered trademark of Istanbul Design Information Technologies Ltd.

Kameralı Otopark Yönlendirme Sistemi Ürün Görşeli



Kameralı Otopark Yönlendirme Sistemi Genel Özellikler

TRANSPARK Kameralı Otopark Yeri Hatırlatma ve Yönlendirme Sistemi;
Dünyanın en modern ve karlı sistemlerinden biridir. Bu sistem ofis binaları, alışveriş merkezleri, tren istasyonları, havaalanları ve oteller için uygundur.
Bu sistem boş park yerlerini saptar ve kısa sürede en yakın alana parklanma için sürücüyü kılavuzluk eder. Sistem farklı gereksinimleri karşılamak için özelleştirilebilir.

Genel olarak, sistem bir park yerinin çok hızlı ve uygun bir şekilde bulunmasına yardımcı olur.

- Bir otoparka geldiğinizde girişte farklı katlar da kaç adet kullanılabilir boş alan olduğunu gösteren büyük bir led ekran vardır,
- Ana kavşağa girişinizde ön/ sağı/ sol taraflarda kaç kullanılabilir park alanı olduğunu gösterir,
- Parklanma koridoruna girişinizde sadece led lambalara baktığınızda da uygun olan alanlar yeşil, aksi takdirde kırmızı yanacaktır.

"TRANSPARK"; İstanbul Dizayn Bilgi Teknolojileri Danışmanlık Bilgisayar ve Elektronik Sanayi ve Tic.Ltd.Şti. nin tescilli markasıdır.

Camera Parking Guidance System – Find your car



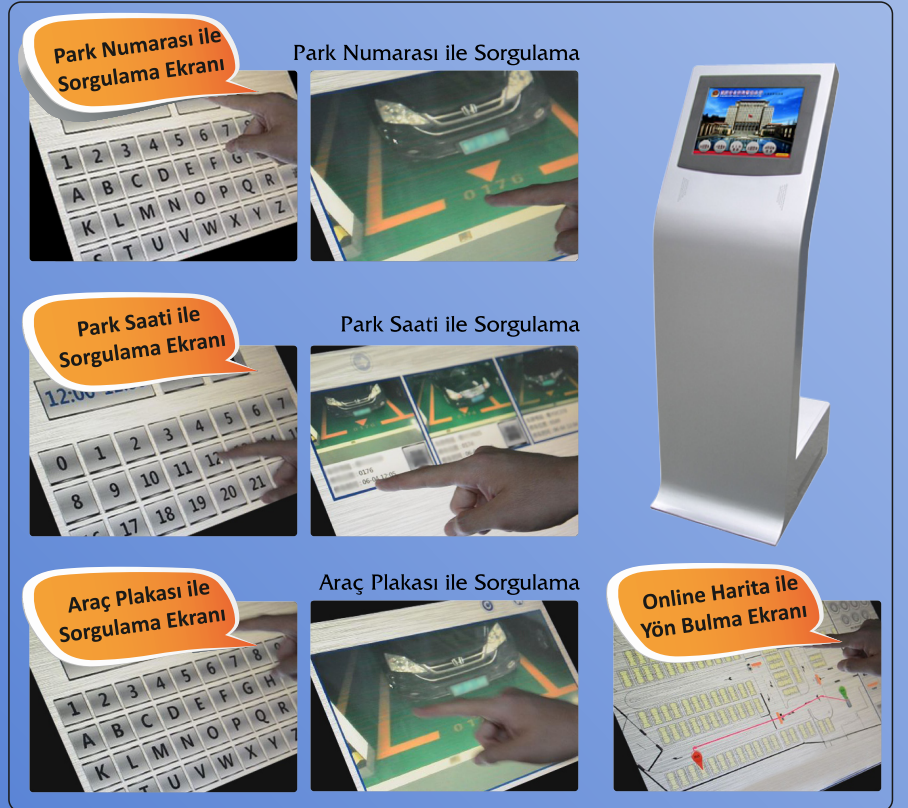
Technical Dimensions

Brand	: TRANSPARK
Originality	: (Special Design)
Touch Screen Size	: 17' / 19'
Operating Voltage	: 50Hz AC 220V
Energy Consumption	: 40W
Communication Type	: Ethernet TCP/IP

Reduced CO Emission by %40
Increases Customer Satisfaction

"TRANSPARK" is a registered trademark of Istanbul Design Information Technologies Ltd.

Kameralı Otopark Yönlendirme Sistemi Araç Yeri Bulma Ekranı



Teknik Özellikler

Marka	: TRANSPARK
Menşei	: (Uzakdoğu - Özel Tasarım)
Dokümanlık Ekran Boyutu	: 17' / 19'
Çalışma Voltajı	: 50Hz AC 220V
Enerji Tüketimi	: 40W
Haberleşme Tipi	: Ethernet TCP/IP

Kolay ve Hızlı Seçilme
Araç Yerini Bulma Avantajı

Egzoz Emisyonlarındaki Azot Oksit Miktarında %30 Azalma

"TRANSPARK"; İstanbul Dizayn Bilgi Teknolojileri Danışmanlık Bilgisayar ve Elektronik Sanayi ve Tic.Ltd.Şti. nin tescilli markasıdır.