

SAGITECH 

AKILLI VIDEO ÇÖZÜMLERİ

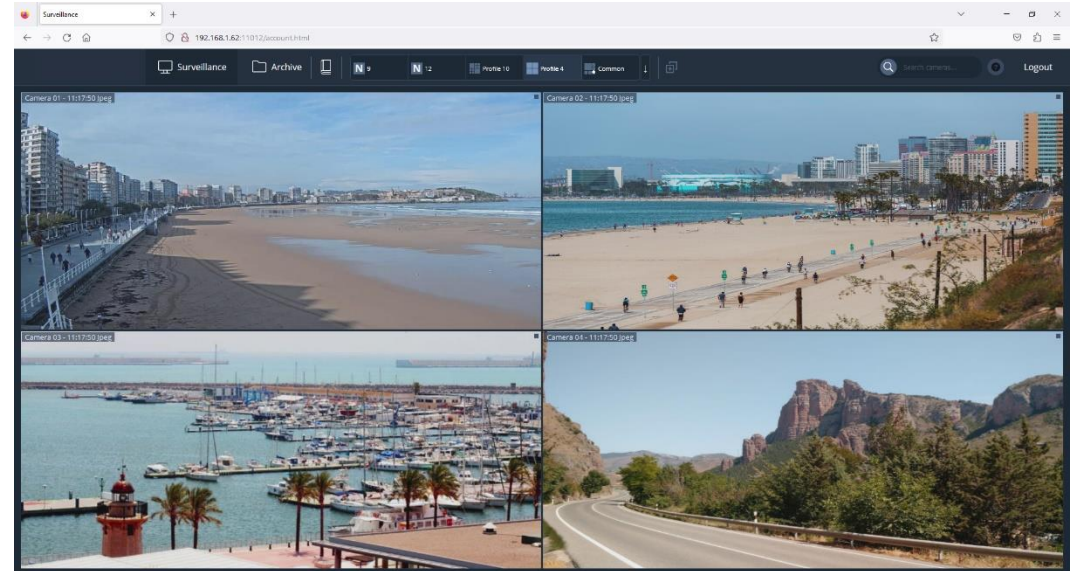
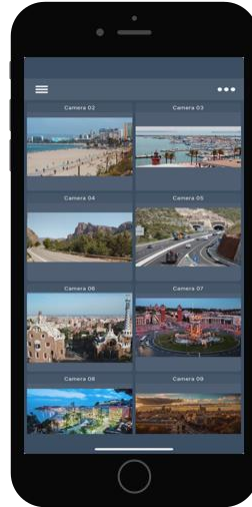
www.vms360.com



SAGITECH VMS

SAGITECH >

- ✓ Sagitech Lab S.L. her türlü sektöre çözümler sunan, hızlı ve güvenilir video gözetim yazılımları oluşturma konusunda 10 yılı aşkın deneyime sahip yenilikçi bir yazılım geliştirme şirkettir.
- ✓ Elektrotek Güvenlik Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti. SAGITECH VMS yazılım ürünlerini Türkiye'de çözüm ortaklarımız ile birlikte satış, pazarlama ve teknik destek hizmetinden sorumludur.
- ✓ Sagitech VMS yazılımı Windows ve Linux işletim sistemlerini desteklemektedir.
- ✓ Android ve IOS işletim sistemler için mobil uygulamaları vardır.
- ✓ Dilerseniz sunucuya Web browser IE/Chrome/Firefox vb gibi üzerinden bağlanabilirsiniz.



SAGITECH VMS TEMEL ÖZELLİKLERİ NELERDİR?

- ✓ IP kameralar, web kameralar veya önceden kaydedilmiş video dosyalarından sınırsız video akışını kolayca izlenir, kaydedilir ve yönetilir.
- ✓ 20'den fazla analitik modülüyle video analizi ile nesnelere algılanır , raporlar oluşturulur ve akıllı olaylar işaretlenir.
- ✓ Merkezi sunucu yönetim sistemi ile tüm sistem tek bir yerden konfigürasyonları yapılabilir.
- ✓ HTTP API ve SDK entegrasyonları ile farklı yazılım veya donanım bileşenlerini sisteme entegre edilebilir.
- ✓ Tüm lisanslar ömür boyu tek bir satın alma ile gerçekleşir. Güncelleştirmeler ücretsizdir.
- ✓ Farklı gereksinimler için tasarlanmış dört farklı VMS paket mevcuttur. Paketler arasında istediğiniz zaman yükseltme yapılabilir. Bu şekilde gereksiz maliyetler olmadan yalnızca ihtiyacınız olan özelliklere sahip olabilirsiniz.

SAGITECH VMS

SAGITECH VMS, isteğe bağlı sayıda sunucu, IP kamera ve iş istasyonu içeren ölçeklenebilir video gözetim sistemleri oluşturmanıza olanak tanıyan yüksek performanslı profesyonel bir yazılımdır.

HIZLI EVRENSEL

AKILLI

KULLANIMI

KOLAY

GÜVENLİ VE GÜVENİLİR

HIZLI

Diğer yazılımlardan **4** kat daha hızlı!
Benzersiz kısmi video sıkıştırma algoritmaları kullanıyoruz. Normal bir sunucuya daha fazla kamera ekleyerek maliyetinizi düşürebilirsiniz.



EVRENSEL

Tek yazılım. Herhangi bir donanım.

Mevcut kameraların %99'undan fazlasını destekliyoruz. Otomatik arama ve otomatik model algılama algoritmaları ile herhangi bir donanıma birkaç tıklamayla ekleyebilirsiniz.

>300 kamera markası desteklenmektedir

>5000 model kamera entegre edilmiştir

Protokol desteği: ONVIF, RTSP, HTTP, HTTPS, PSIA, özel protokoller

AKILLI

Kişisel koruma ekipmanı kontrol modülü



15'ten fazla kişisel koruma ekipmanını algılar ve izler. Yaralanma ve ölüm sayısını azaltır.

Çevre ve sınır kontrolü



Bir kişi veya grup tarafından yapılan çevre ihlalini tespit eder.

Tehlikeli alan kontrolü



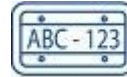
Tehlikeli bir alandaki bir kişiyi tespit eder. Alarmı açar, sorumlu personele haber verir, tehlikeli ekipmanı kapatır.

Yüz tanıma modülü



Sınırsız veri tabanı ile tanımlama. Yüz algılama, demografi tahmini (cinsiyet, yaş, ırk) ve yüz veya nitelik aramayı içerir.

Plaka tanıma modülü



Kameranın video akışındaki araç plakalarını otomatik olarak algılar ve tanır.

Kişi sayma modülü



Modül, belirli bir süre boyunca konuma giren ve kişi sayısını hesaplamanıza olanak tanır.

AKILLI

Duman algılama modülü



Video akışındaki dumana tespit etmenizi sağlar.

Yangın algılama modülü



Video akışında açık bir ateş tespit etmenizi sağlar.

Sabotaj tespit modülü



Modül, kamera dönüşünü, görüş alanını değiştirmeyi, kamera lensini yabancı bir nesneyle kapatmayı, video kameranın aydınlatılmasını ve odaklanmasını algılamayı sağlar.

Yüksek ses dedektörü



Yüksek ses dedektörü, kamera mikrofonuna gelen ses seviyesindeki artışa yanıt vermenizi sağlar.

Terk edilmiş eşya dedektörü



Yönetici tarafından belirtilen zaman aralığından daha uzun süre gözlem alanında bulunan sabit bir nesneyi tespit etmenizi sağlar.

Nesne izleme modülü



Modül, kameranın görüş alanındaki nesnelerin hareketini izler ve önceden yapılandırılmış bir alarm olayı tetiklendiğinde bir sinyal gönderir.

AKILLI

Kuyruk algılama modül



Modül, kontrol edilen bölgedeki kuyrukların oluşumu hakkında bilgi almanızı sağlar.

FishEye modülü



Modül, FishEye lens ile donatılmış panoramik kameralardan elde edilen görüntülerin yazılımla işlenmesi için tasarlanmıştır.

Yüz algılama modülü



Video akışındaki yüzleri algılar.

VMS EKTRAN GÖRÜNTÜLERİ (ANA EKTRAN)

Sagitech VMS Client admin@192.168.1.42

File View Surveillance Layouts Export Guard Windows Help

Surveillance Archive Configuration

One camera 4 cameras 6 cameras 7 cameras 8 cameras 9 cameras 10 cameras 13 cameras 16 cameras elektrotek gene.. 13lu

Objects

- Sessions
 - admin@192.168.1.42
 - Actions
 - Layouts
 - Layout sequences

Koridor-1 192.168.1.230 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 25.6 fps; 117.2 KB/sec... In: 45 Out: 20

Koridor-2 192.168.1.231 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 25.4 fps; 67.2 KB/sec... In: 32 Out: 54

Koridor-4 192.168.1.214 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 24.4 fps; 29.9 KB/sec...

Koridor-3 192.168.1.215 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 25.7 fps; 31.8 KB/sec...

Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 15.3 fps; 4.2... In: 6 Men: 6 Women: 0

Fisheye showroom 192.168.1.236 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 12.2 fps; 516.3 KB/sec; 42.3 KB/frame; 2560x1440; H264

Perpa Akyol 192.168.1.217 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 19.9 fps; 13.9 KB/s...

Showroom-2 192.168.1.235 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 15.3 fps; 27.6 KB/... Out: 3 Men: 3 Women: 0

Toplantı 192.168.1.219 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 15.6 fps; 13.2 KB/sec...

Mutfak 192.168.1.237 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 25.7 fps; 20.7 KB/sec...

Showroom-1 192.168.1.190 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 15.3 fps; 26.2 KB/...

Otopark 192.168.1.244 - DESKTOP-K408PN3; 08:57:53; 24.7 fps; 121.2 KB/sec;... 41 BC 937

Microphones

PTZ control

Koridor-1 192.168.1.230

Zoom: - +

Focus: - + auto

Iris: - + auto

Preset: < 1 > OK

VMS EKРАН GÖRÜNTÜLERİ (ARŞİV KAYIT İZLEME)

Sagitech VMS Client: admin@192.168.1.42

File View Archive Navigate Layouts Export Guard Windows Help

Surveillance Archive Configuration

Records

- > Koridor-2 192.168.1.231 (1, 10:37:02)
- > Showroom-2 192.168.1.235 (2, 10:36:37)
- > Showroom-1 192.168.1.190 (1, 10:37:02)
- > Toplantı 192.168.1.219 (1, 00:04:53)
- > Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 (1, 10:37:02)
- > Mutfak 192.168.1.237 (1, 10:37:02)
- > Otopark 192.168.1.244 (1, 10:36:59)

Total: 10:37:06

Cameras

- admin@192.168.1.42
- > koridor
- > ofis
- Mutfak 192.168.1.237
- Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179
- Otopark 192.168.1.244
- Perpa Altyol 192.168.1.217
- Toplantı 192.168.1.219

Microphones

Perpa Altyol 192.168.1.217 - DESKTOP-K408PN3; 2688x1520; H264

Koridor-1 192.168.1.230 - DESKTOP-K408PN3; 2304x1296; H264

Koridor-2 192.168.1.231 - DESKTOP-K408PN3; 2304x1296; H264

Otopark 192.168.1.244 - DESKTOP-K408PN3; 1920x1080; H264

Showroom-2 192.168.1.235 - DESKTOP-K408PN3; 1920x1080; H264

Toplantı 192.168.1.219 - DESKTOP-K408PN3; 1920x1080; H265

Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 - DESKTOP-K408PN3; 1920x1080; H264

Showroom-1 192.168.1.190 - DESKTOP-K408PN3; 2592x1944; H264

Mutfak 192.168.1.237 - DESKTOP-K408PN3; 1920x1080; H264

Fisheye showroom 192.168.1.236 - DESKTOP-K408PN3

22/01/2025 10:36:35.140

22/01/2025 10:36:35.150

22/01/2025 10:36:34.907

22/01/2025 10:36:35.415

22/01/2025 10:36:36.951

22/01/2025 10:36:34.984

22/01/2025 10:36:35.935

No data to display

Select camera

Perpa Altyol ...

Koridor-1 192...

Koridor-2 192...

Showroom-2 19...

Showroom-1 19...

Toplantı 192...

Ofis Giriş Da...

Mutfak 192.16...

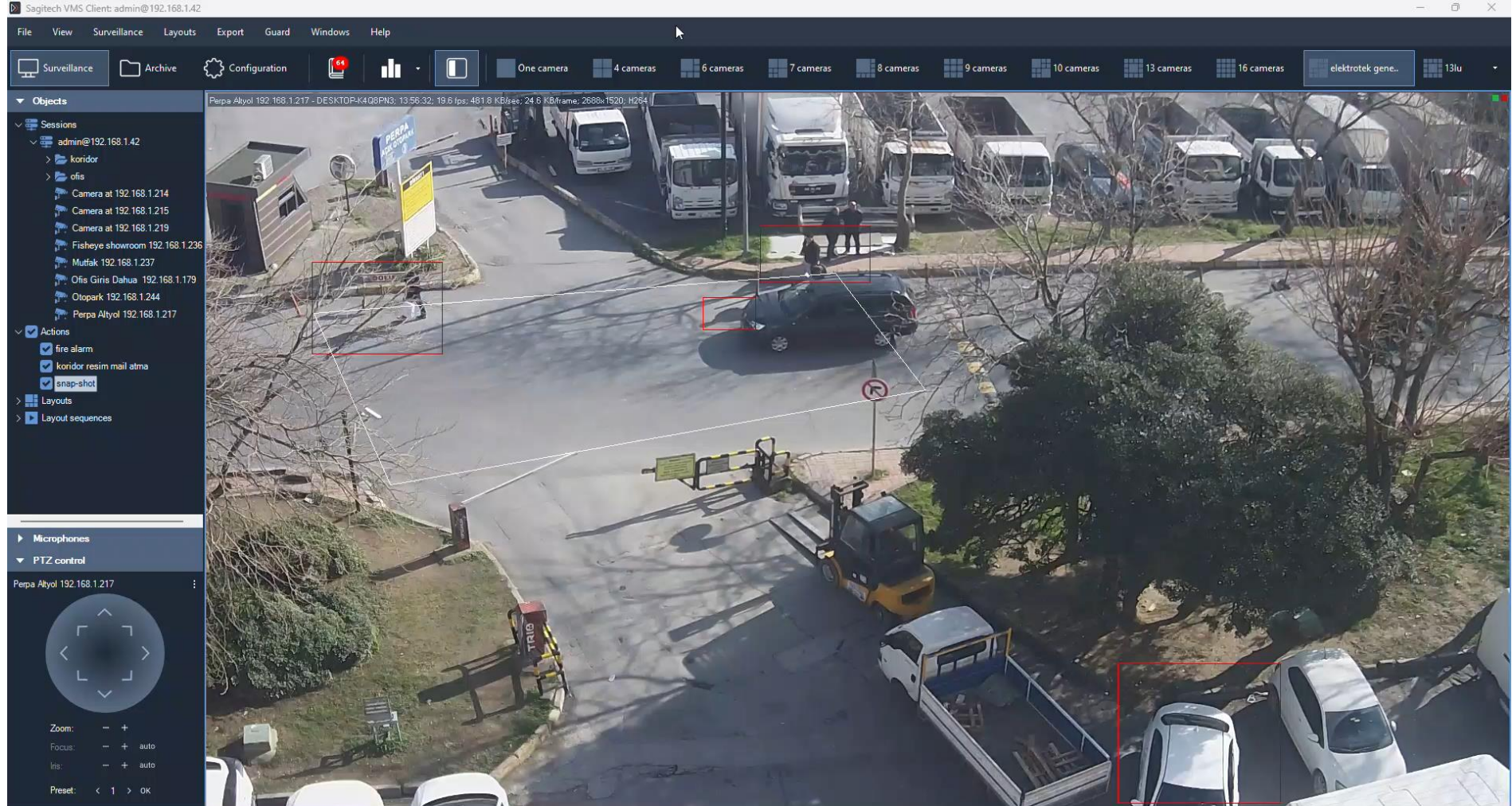
Otopark 192.1...

22/01/2025 00:00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 22/01/2025 23:59:59

22/01/2025 Pause

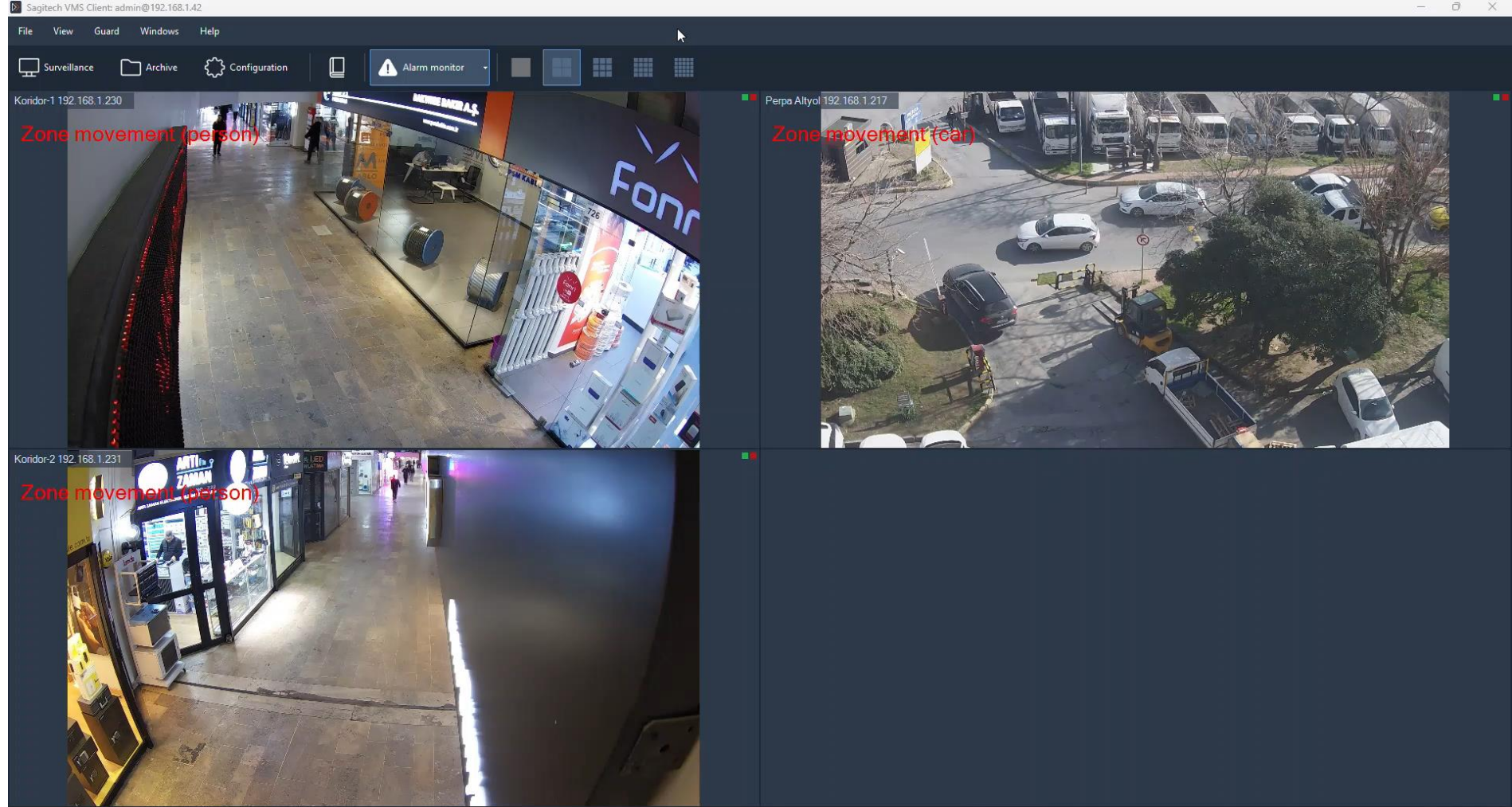
Otopark 192.168.1.244 [21/01/2025 08:25:13] - [22/01/2025 10:38:08]

VMS EKLAN VİDEOLARI(NEURO DEDEKTÖR)



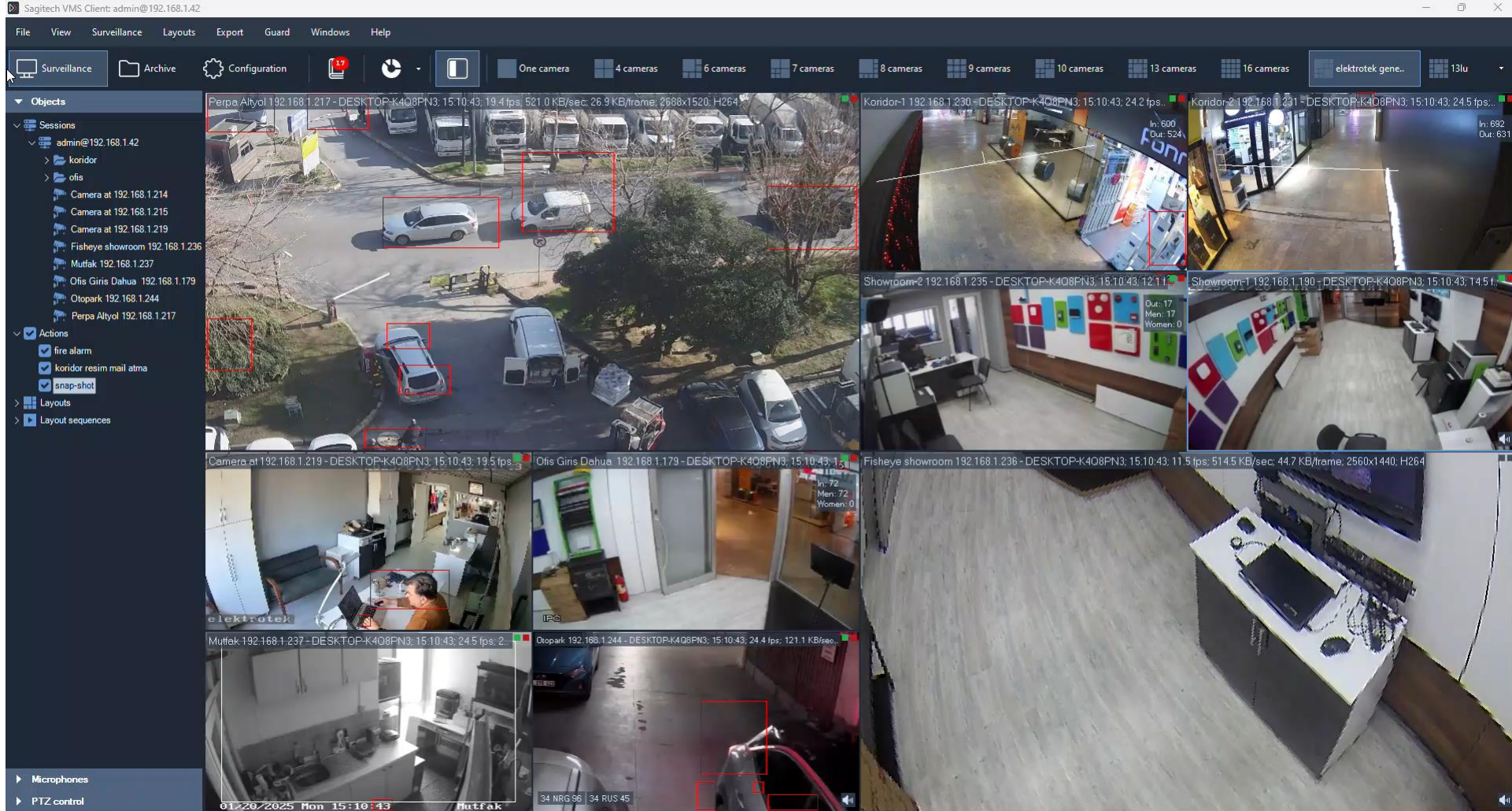
Alarm Monitör ekranında sahadan gelen alarmlar otomatik olarak bildirim oluşturur. Alarm algılama sıklığı 1 saniyeden başlayarak istenilen sürelerle ayarlanabilir. Bu videoda algılama sıklığı 4sn'dir

VMS EKLAN VİDEOLARI(ALARM MONİTÖR)



Alarm Monitör ekranında sahadan gelen alarmlar otomatik olarak bildirim oluşturur

VMS EKLAN VİDEOLARI(ALARM RAPORLARI)



Alarm günlüğünde gelen bildirimler istenilen olay seçenekleri ve tarih aralığı verilerek excel formatında raporlanır

VMS EKTRAN VİDEOLARI(TELEGRAM BİLDİRİMLERİ)

The image displays two side-by-side windows. The left window is the Sagitech VMS Client interface, showing a grid of camera feeds and a sidebar with various settings and actions. The right window is a Telegram chat with a bot named 'sagitech_bot', showing several video snapshots and event notifications.

Sagitech VMS Client Interface:

- Menu: File, View, Surveillance, Layouts, Export, Guard, Windows, Help
- Buttons: Surveillance, Archive, Configuration, One camera, 4 cameras, 6 cameras
- Objects: Perpa Altyol 192.168.1.217 - DESKTOP-K408PN3; 14:59:05, 1
- Sessions: admin@192.168.1.42
 - koridor
 - ofis
 - Camera at 192.168.1.214
 - Camera at 192.168.1.215
 - Camera at 192.168.1.219
 - Fisheye showroom 192.168.1.236
 - Mutfak 192.168.1.237
 - Ofis Giris Dahua 192.168.1.179
 - Otopark 192.168.1.244
 - Perpa Altyol 192.168.1.217
- Actions:
 - fire alarm
 - koridor resim mail atma
 - snap-shot
- Layouts
- Layout sequences
- Microphones
- PTZ control

Telegram Chat (sagitech_bot):

- Message 1: Time: 20.01.2025 08:09:22. Script: PERPA ALTYOL SNAPSHOT. Event: User action execution. Description: . Group: . Camera: . Address: . 08:09
- Message 2: Time: 20.01.2025 14:58:37. Script: PERPA ALTYOL SNAPSHOT. Event: User action execution. Description: . Group: . Camera: . Address: . 14:58

Alarm Bildirimleri, yüz tanıma,plaka tanıma gibi istenilen bildirimler telegram uygulaması ile mobil telefonlara yada telegram masaüstü uygulamasına alınabilir.

VMS EKLAN VİDEOLARI(YÜZ TANIMA)

The screenshot displays the Sagitech VMS Client interface. The main window shows a live video feed of a person entering a room through a glass door. The interface includes a menu bar (File, View, Guard, Windows, Help) and a toolbar with options like Surveillance, Archive, Configuration, and Face recognition. A 'Recognition journal' panel on the left lists detected faces with their names, IDs, and timestamps. The main video feed shows a person entering a room, with a timestamp of 20-01-2025 13:32:05. A small inset video shows a person's face being recognized, with a 99% confidence score. The interface also displays statistics for the current session: In: 58, Men: 58, Women: 0.

| Information | Color |
|--|--------|
| 1 Showroom-2 192.168.1.235 20/01/2025 13:31:50 halicioğlu kurgat | Yellow |
| 2 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:45:53 halicioğlu oguzhan | Yellow |
| 3 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:45:46 Not recognized | None |
| 4 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:45:45 halicioğlu kurgat | Yellow |
| 5 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:10:35 halicioğlu oguzhan | Yellow |
| 6 Showroom-2 192.168.1.235 20/01/2025 12:09:52 halicioğlu oguzhan | Yellow |
| 7 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:09:39 halicioğlu oguzhan | Yellow |
| 8 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:09:10 halicioğlu oguzhan | Yellow |
| 9 Ofis Giriş Dahua 192.168.1.179 20/01/2025 12:02:38 halicioğlu oguzhan | Yellow |

| Camera: | Showroom-2 192.1... |
|----------|---------------------|
| Time: | 20/01/2025 13:31:50 |
| Passage: | None |
| Gender: | Male |
| Age: | 51 |

| Work place: | elektrotek |
|-------------|---------------|
| Position: | - |
| Groups: | ofis personel |
| Comment: | - |

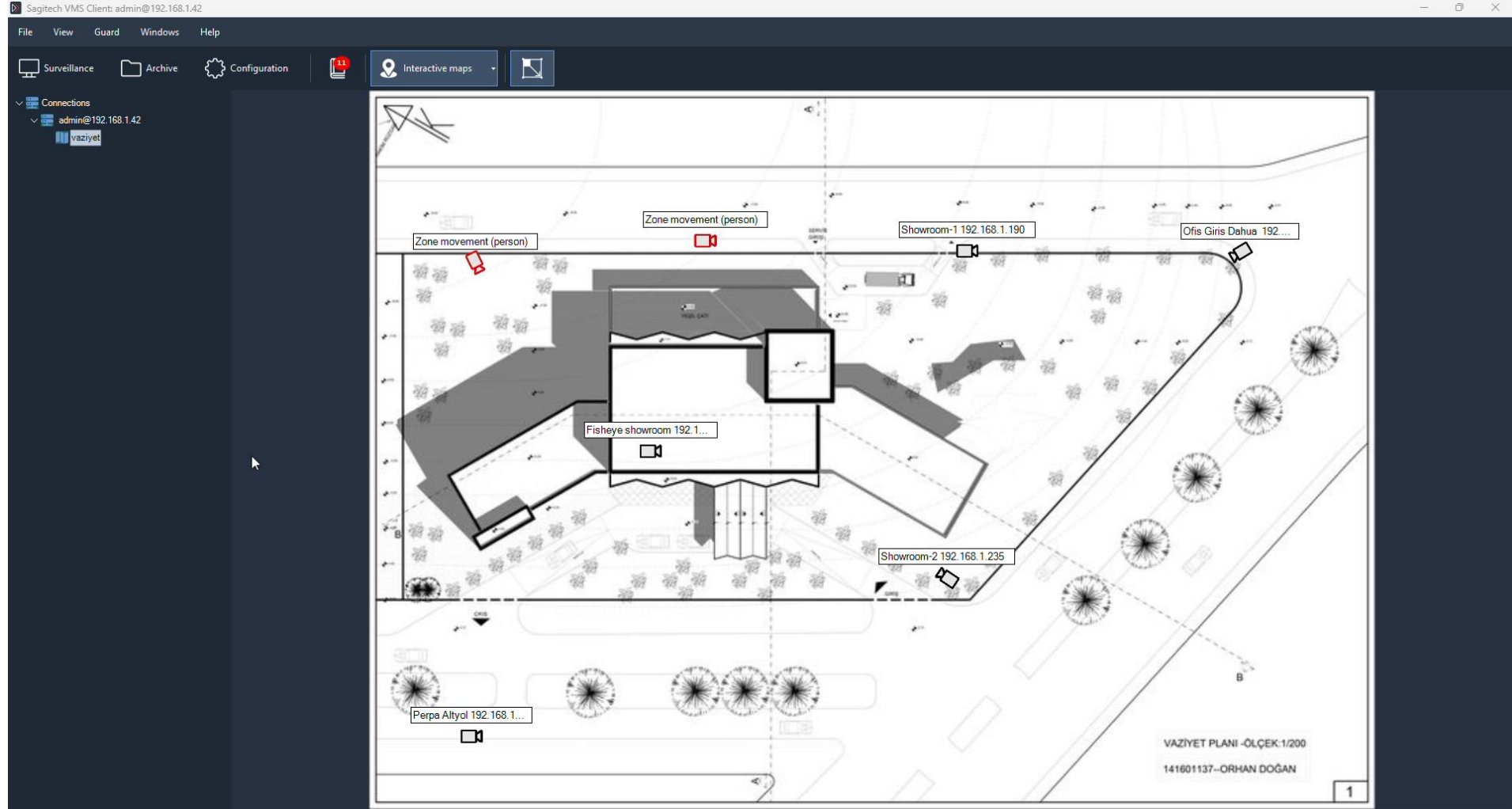
Yüz tanıma modülü ile kameradan geçen kişilerin yüz fotoğrafları ve geçiş videosu sisteme kayıt edilir. Geçiş grupları oluşturularak kişiler bu gruplara atanabilir.

VMS EKLAN VİDEOLARI(YÜZ TANIMA)

The screenshot displays the Sagitech VMS Client interface. The main window shows a grid of camera feeds. The top-left feed is an outdoor parking area with several white vans and a yellow forklift. The top-right feed shows an indoor hallway with a person walking. The bottom-left feed shows an office interior with a person sitting at a desk. The bottom-right feed shows a large indoor space, possibly a showroom or warehouse, with a person walking. The interface includes a menu bar at the top with options like File, View, Surveillance, Layouts, Export, Guard, Windows, and Help. Below the menu bar is a toolbar with icons for Surveillance, Archive, Configuration, and a search icon. The left sidebar contains a tree view for 'Objects' and 'Sessions', listing various camera locations and their IP addresses. The bottom-left corner features a circular PTZ control panel with zoom, focus, and iris controls. The bottom status bar shows the date and time: 01/20/2025 Mon 14:31:41.

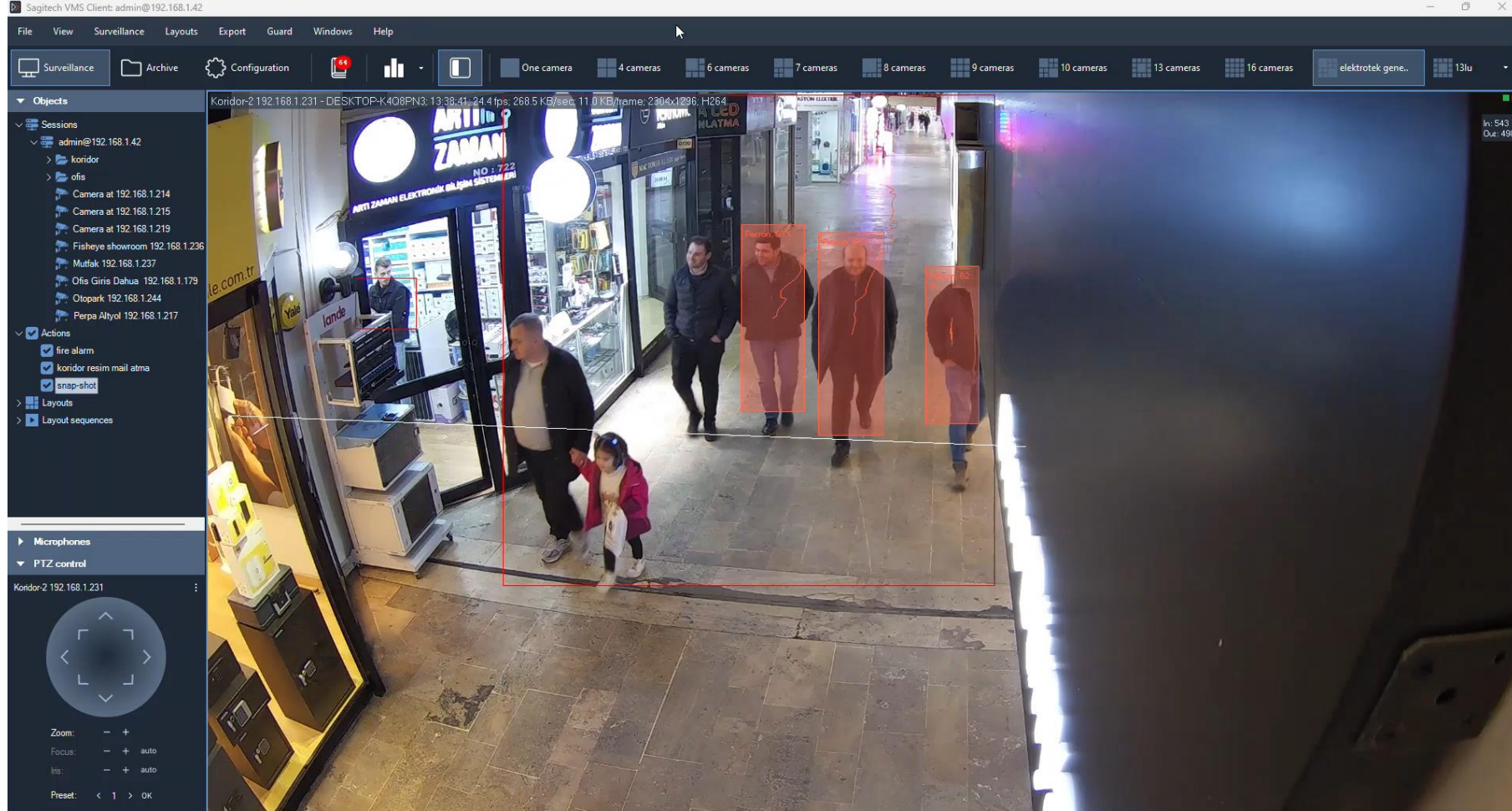
Sistemdeki geçiş fotoğrafından yada dışarıdan bir fotoğraf yükleyerek ilgili kişiler sistemden bulunarak tüm geçişleri raporlanabilir. İstenirse geçiş hareketleri foto kilip olarak yada interaktif harita üzerinden geçiş yaptığı kameralar arasında rota oluşturulabilir.

VMS EKLAN VİDEOLARI(İNER AKTİF HARİTALAR)



İner aktif harita ekranı ile plan üzerine kameralar yerleştirilebilir. Üzerine tıklanarak ilgili kameranın canlı görüntüsü izlenebilir. Alarm durumunda sesli uyarı ve alarm oluşan kamerada görsel uyarılar takip edilebilir.

VMS EKLAN VİDEOLARI(KİŞİ SAYMA SİSTEMİ)



Doğru açıda konumlanmış kamera üzerinde geçiş çizgileri (giriş /çıkış yönü)olTURularak kişi sayma sistemi aktif edilebilir. Kamera üzerinde canlı olarak geçiş sayıları verilebildiği gibi raporlama ile toplu olarak bu geçiş raporları alınabilir.

VMS EKРАН VİDEOLARI(KİŞİ SAYMA SİSTEMİ)

The screenshot displays the Sagitech VMS Client interface. The main window is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains menu options (File, View, Surveillance, Layouts, Export, Guard, Windows, Help) and a toolbar with icons for surveillance, archive, configuration, and a camera selection menu. The camera selection menu is currently set to 'elektrotek gene...' and shows a grid of camera options from 1 to 13.
- Left Panel:** A sidebar with 'Objects' and 'Sessions' sections. The 'Sessions' section lists various camera locations and their IP addresses, including 'koridor', 'ofis', 'Fisheye showroom', 'Mutfak', 'Ofis Giriş Dahua', 'Otopark', and 'Perpa Altyol'. The 'Microphones' section is also visible.
- Main View:** A grid of camera feeds. The top-left feed shows an outdoor parking area with a white truck and a red bounding box around it. The top-right feed shows an indoor hallway with a person walking and a red bounding box. The middle-left feed shows an office interior with a person at a desk and a red bounding box. The middle-right feed shows a showroom with a person and a red bounding box. The bottom-left feed shows a kitchen area with a person and a red bounding box. The bottom-right feed shows a large indoor space with a person and a red bounding box. Each feed includes technical data such as camera ID, IP address, and frame rate.
- Bottom Panel:** A 'FishEye control' section with a circular navigation pad and a 'Zoom' control.

Doğru açıda konumlanmış kamera üzerinde geçiş çizgileri (giriş /çıkış yönü) oluturularak kişi sayma sistemi aktif edilebilir. Kamera üzerinde canlı olarak geçiş sayıları verilebildiği gibi raporlama ile toplu olarak da bu geçiş raporları alınabilir.

VMS EKРАН VİDEOLARI(64X HIZDA KAYIT İZLEME)

The screenshot displays the Sagitech VMS Client interface. The main window shows a video recording of a parking lot with several white vans and a white car. The interface includes a menu bar (File, View, Archive, Navigate, Layouts, Export, Guard, Windows, Help) and a toolbar with icons for surveillance, archive, configuration, and playback. The left sidebar shows a list of cameras and microphones, with 'Perpa Altyol 192.168.1.217' selected. The bottom of the interface features a timeline for playback control, showing the current time as 14:21:52 on 22/01/2025. The video is paused at 14:56:01.

Uzun süreli kayıtları hızlı bir şekilde gözden geçirmek için 1x hızdan 64x hıza kadar ekranda hareket eden nesnelere hareket görüntüsü ileri yönde kaybolmadan izleyebilirsiniz. İstenirse

VMS EKLAN GÖRÜNTÜLERİ (KONFIGÜRASYON)

Sagitech VMS Client: admin@195.155.240.172

File View Configuration Guard Windows Help

Surveillance Archive Configuration

admin@195.155.240.172

- Record profiles
 - Constant recording
 - Motion triggered recording
 - Recording on demand
 - test record
- Cameras
 - koridor
 - ofis
 - dvr 1
 - Mutfak 192.168.1.2
 - Oda giriş 192.168.1.213
 - Otopark 192.168.1.244
 - Perpa Altyol 192.168.1.217
 - Toplantı 192.168.1.219
- Maps
 - vaziyet
- Actions
 - SIREN
- Users
 - elektrotek
 - admin
 - operator
- Servers
 - DESKTOP-K4Q8PN3
 - Disks
 - Information
- Shared layouts
 - demo11
- Scripts
 - MUTFAK KAMERA PANIK BUTON
 - PERPA ALTYOL SNAPSHOT
 - Role Modulu Triggert output number 1 (copy)
 - Sample Hikvision Triggert output number 1
 - Telegram test
 - Yuz tanima Role Modulu Triggert output number 1 (copy) (copy)
- Schedules

Scripts

Define response to system events

Add Edit Delete Filter:

| | Name | Server | Disable | Description |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|-------------|
| 1 | MUTFAK KAMERA PANIK BUTON | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | PERPA ALTYOL SNAPSHOT | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Role Modulu Triggert output number ... | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4 | Sample Hikvision Triggert output nu... | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5 | Telegram test | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | Yuz tanima Role Modulu Triggert out... | DESKTOP-K4Q8PN3 | <input type="checkbox"/> | |

VMS EKTRAN GÖRÜNTÜLERİ (ALARM EKRANI)


Sagitech VMS Client: admin@195.155.240.172

File View Alarm journal Guard Windows Help

Surveillance Archive Configuration Alarm journal

Alarm journal Accept alarm Export Accept all alarms

Otopark 192.168.1.244 - DESKTOP-K4Q8PN3; 1920x1080; H264



05/01/2025 19:55:33.648 196%

05/01/2025 19:40:33 19:45 19:47 19:50 19:52 19:55 19:57 20:00 20:02 20:05 05/01/2025 20:10:33

Real time Archive search

Time range
4.01.2025 21:28:52
5.01.2025 21:28:52
Select time range

Cameras
(all cameras)

Search

| Type | Date | Time | Event | Camera | Server | Description |
|------|-------------|----------|------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| 16 | 05/01/20... | 20:09:52 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 17 | 05/01/20... | 20:04:49 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 18 | 05/01/20... | 19:59:45 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 19 | 05/01/20... | 19:55:33 | License plate detected | Otopark 192.168.1.244 | DESKTOP-K4Q8PN3 | 34FTE267 |
| 20 | 05/01/20... | 19:54:42 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 21 | 05/01/20... | 19:49:39 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 22 | 05/01/20... | 19:44:36 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 23 | 05/01/20... | 19:39:33 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 24 | 05/01/20... | 19:34:29 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 25 | 05/01/20... | 19:29:26 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 26 | 05/01/20... | 19:24:23 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 27 | 05/01/20... | 19:19:18 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 28 | 05/01/20... | 19:14:15 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 29 | 05/01/20... | 19:09:12 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 30 | 05/01/20... | 19:04:08 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 31 | 05/01/20... | 18:59:04 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 32 | 05/01/20... | 18:54:01 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 33 | 05/01/20... | 18:48:57 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 34 | 05/01/20... | 18:43:54 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 35 | 05/01/20... | 18:38:50 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 36 | 05/01/20... | 18:33:46 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 37 | 05/01/20... | 18:28:43 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 38 | 05/01/20... | 18:23:40 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 39 | 05/01/20... | 18:18:36 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 40 | 05/01/20... | 18:16:18 | Face recognized | Koridor-2 192.168.1.215 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 41 | 05/01/20... | 18:13:33 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 42 | 05/01/20... | 18:08:29 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |
| 43 | 05/01/20... | 18:03:26 | Smoke detected | Oda giriş 192.168.1.213 | DESKTOP-K4Q8PN3 | |

VMS EKCRAN GÖRÜNTÜLERİ (YÜZ TANIMA)

The image displays the Sagitech VMS Client interface, which is used for video surveillance and face recognition. The interface is divided into several sections:

- Top Menu:** Includes File, View, Guard, Windows, and Help.
- Navigation:** Includes Surveillance, Archive, Configuration, and Face recognition (selected).
- Left Panel:** Contains filters for Time (06/01/2025 07:04:43), Cameras, Recognized (Yes), Person, Groups, Passage (Entrance), Faces, Gender (Unknown), Mask (Unknown), Age, and Extra fields.
- Recognition Journal:** A table listing recognized individuals with their names, IDs, and timestamps. The entries are:

| Info | Color |
|---|-------|
| 1 Showroom-1 192.168.1.190 06/01/2025 07:59:19 halicioğlu kürgat | |
| 2 Kordor-2 192.168.1.215 06/01/2025 07:50:53 Not recognized | |
| 3 Showroom-1 192.168.1.190 06/01/2025 07:45:29 halicioğlu oğuzhan | |
| 4 Showroom-1 192.168.1.190 06/01/2025 07:36:00 halicioğlu kürgat | |
| 5 Kordor-2 192.168.1.215 06/01/2025 07:32:31 halicioğlu kürgat | |
- Live Camera Feed:** Shows a person walking through a hallway. The person's face is highlighted with a red box. The camera ID is Showroom-1 192.168.1.190 - DESKTOP-K4Q8PN3; 2592x1944; H264.
- Bottom Panel:** Displays a timeline of the video feed and a detailed view of the person's face. The detailed view includes:

| | |
|----------|----------------------|
| Camera: | Showrooms-1 192.1... |
| Time: | 06/01/2025 07:59:19 |
| Passage: | None |
| Gender: | Male |
| Age: | 38 |

halicioğlu kürgat

| | |
|-------------|------------|
| Work place: | elektrotek |
| Position: | - |
| Groups: | - |
| Comment: | - |
- People Analytics:** A bar chart showing the number of people entering and exiting the camera area over time. The chart is titled "In/Out" and shows data for the period from 25.12.2024 to 31.01.2025. The Y-axis represents the number of people, ranging from 0 to 1000. The X-axis shows dates from 29.12.2024 to 04.01.2025. The chart shows a significant peak in activity on 30.12.2024, with approximately 1074 people entering and exiting.

VMS EKLAN GÖRÜNTÜLERİ (PLAKA TANIMA)

Sagitech VMS Client: admin@192.168.1.42

File View Guard Windows Help

Surveillance Archive Configuration License plate recognition

Otopark 192.168.1.244 - DESKTOP-K4Q8PN3, 1920x1080, H264

06/01/2025 08:01:22.858

06/01/2025 07:46:22 07:52 07:55 07:57 08:00 08:02 08:05 08:07 08:10 06/01/2025 08:16:22

1.00x Rewind:

Plate: **34 SG 6755**

Camera: Otopark 192.168.1.244
Time: 06/01/2025 08:01:23
Direction: Top to down
Passage: Entrance
Owner: -
Groups: -

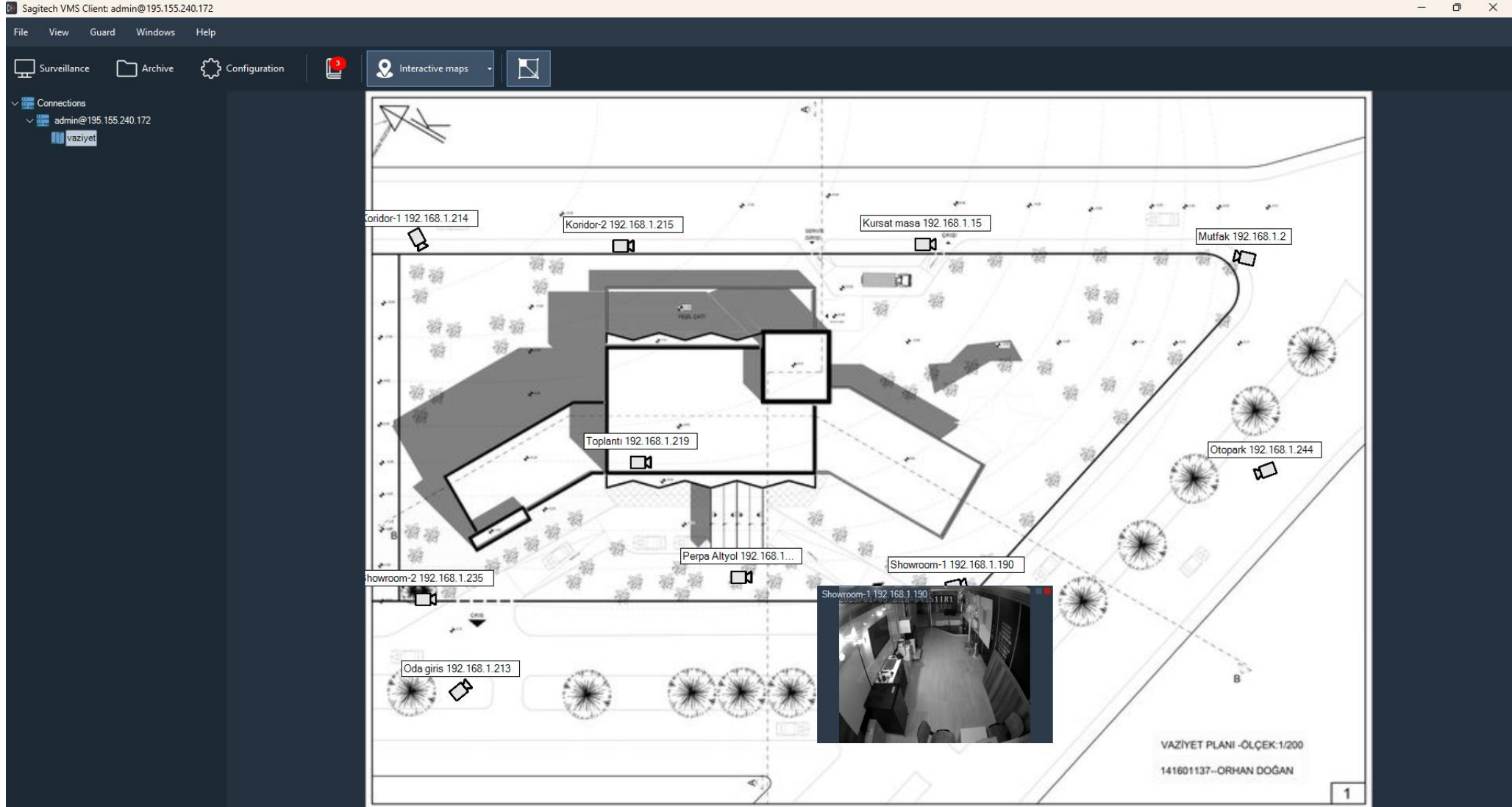
Recognition journal

Surveillance Archive search Autoupdate **2** Update Modify Add Edit Delete Export Cards Reports

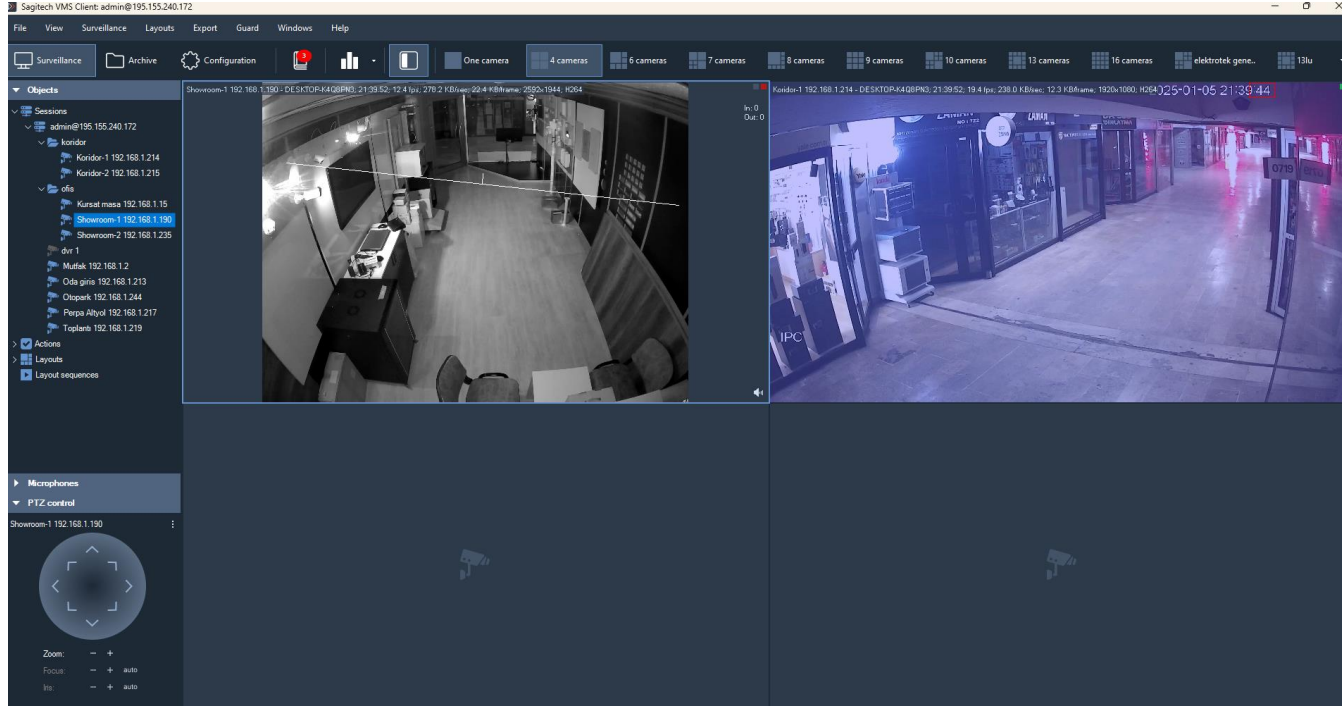
| Time | Plate | Camera | Time | Direction | Passage | Permission | Weight | Owner | Groups | Color | Comment |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------|------------|--------|-------|--------|-------|---------|
| 06/01/2025 07:01:36 | 1 34 SG 6755 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 08:01:23 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| 06/01/2025 08:01:36 | 2 34 DSR 729 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:58:03 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Select time range | 3 34 TC 6303 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:55:12 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Cameras | 4 34 URZ 634 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:52:00 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Plate | 5 34 ZJ 4220 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:47:23 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Direction | 6 34 LM 7148 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:43:46 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Passage | 7 34 KYE 944 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:43:28 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Owner | 8 34 UN 1152 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:31:36 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| Groups | 9 34 FGR 489 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:24:26 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| | 10 34 UR 2634 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:23:50 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| | 11 58 ZC 596 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:22:05 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| | 12 34 KFF 409 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:08:59 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| | 13 34 GU 047 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:08:10 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |
| | 14 27 U 0134 | Otopark 192.168.1.244 | 06/01/2025 07:04:42 | Top to down | Entrance | Granted | 0 | | | | |

Search

VMS EKCRAN GÖRÜNTÜLERİ (İNTERAKTİF HARİTALAR)

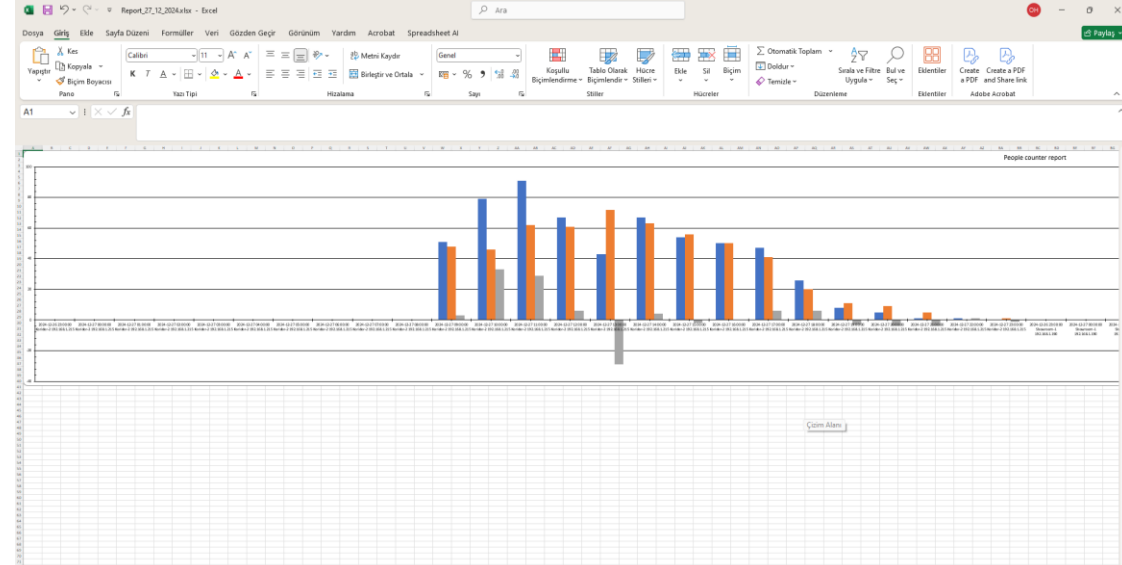


VMS EKРАН GÖRÜNTÜLERİ (KİŞİ SAYMA)

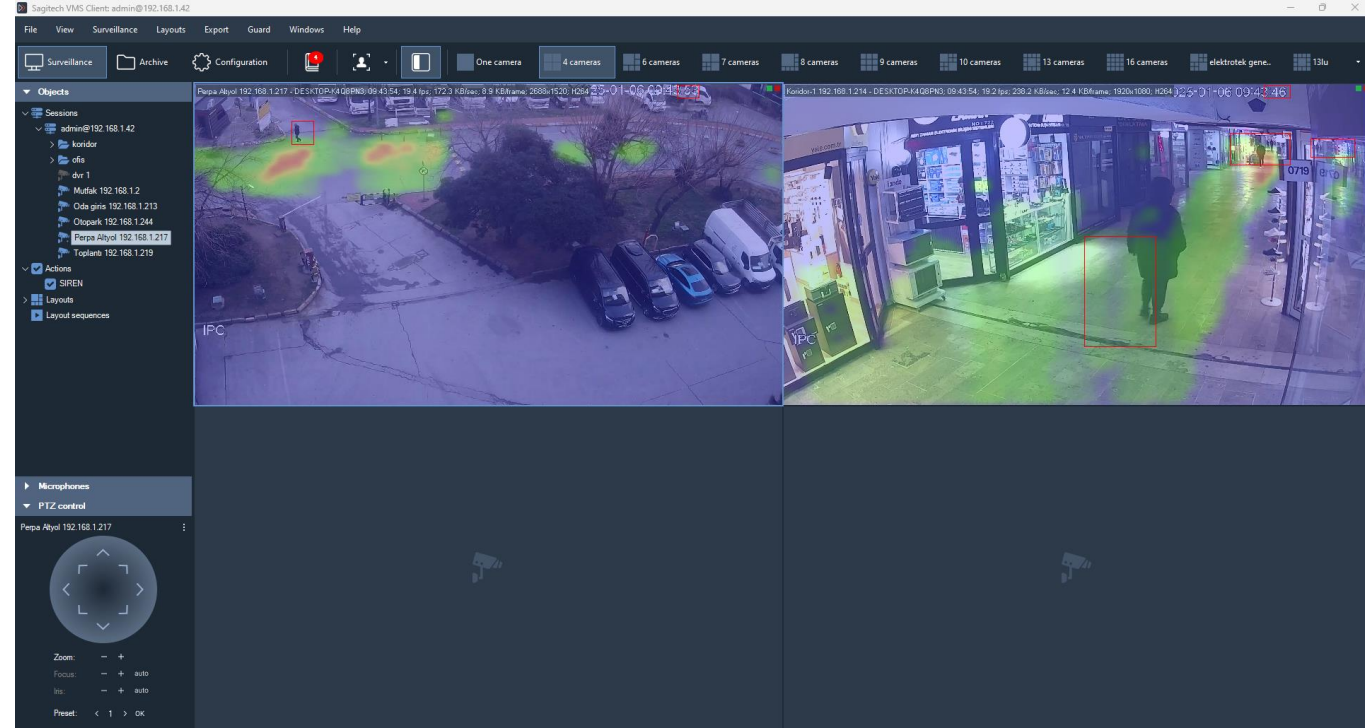
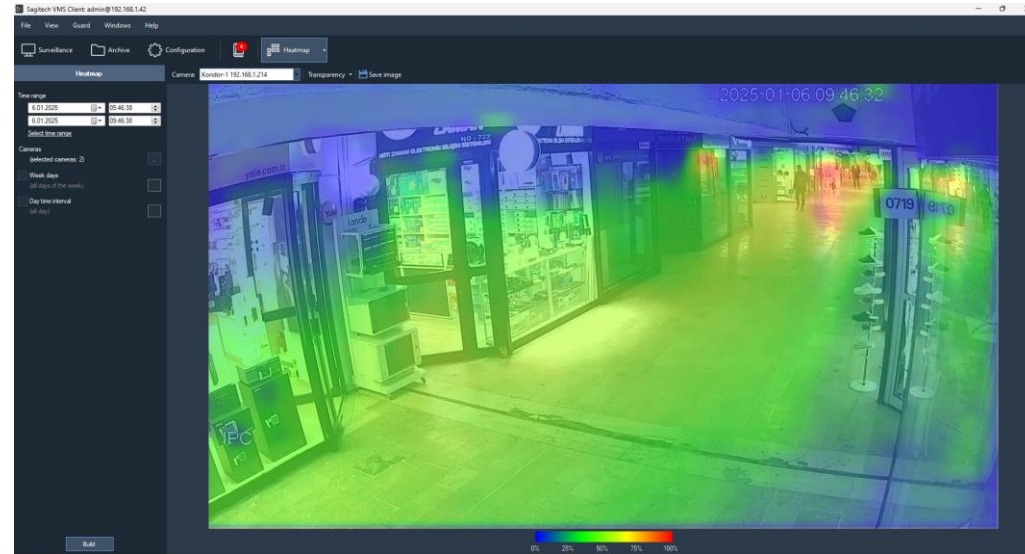
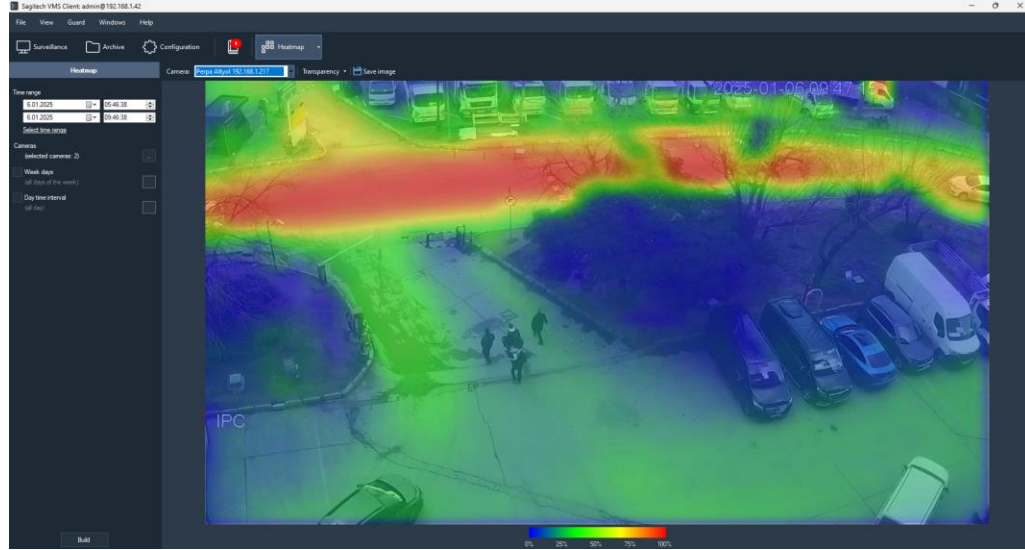


The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

| | Camera ID | Time start | Time end | Entrance | Exit | Difference |
|----|--------------------------|---------------------|---------------------|----------|------|------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-26 23:00:00 | 2024-12-27 00:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 00:00:00 | 2024-12-27 01:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 01:00:00 | 2024-12-27 02:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 02:00:00 | 2024-12-27 03:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 03:00:00 | 2024-12-27 04:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 04:00:00 | 2024-12-27 05:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 05:00:00 | 2024-12-27 06:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 06:00:00 | 2024-12-27 07:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 07:00:00 | 2024-12-27 08:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 08:00:00 | 2024-12-27 09:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 09:00:00 | 2024-12-27 10:00:00 | 51 | 48 | 3 |
| 13 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 10:00:00 | 2024-12-27 11:00:00 | 79 | 46 | 33 |
| 14 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 11:00:00 | 2024-12-27 12:00:00 | 91 | 62 | 29 |
| 15 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 12:00:00 | 2024-12-27 13:00:00 | 67 | 61 | 6 |
| 16 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 13:00:00 | 2024-12-27 14:00:00 | 43 | 72 | -29 |
| 17 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 14:00:00 | 2024-12-27 15:00:00 | 67 | 63 | 4 |
| 18 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 15:00:00 | 2024-12-27 16:00:00 | 54 | 56 | -2 |
| 19 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 16:00:00 | 2024-12-27 17:00:00 | 50 | 50 | 0 |
| 20 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 17:00:00 | 2024-12-27 18:00:00 | 47 | 41 | 6 |
| 21 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 18:00:00 | 2024-12-27 19:00:00 | 28 | 20 | 8 |
| 22 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 19:00:00 | 2024-12-27 20:00:00 | 8 | 11 | -3 |
| 23 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 20:00:00 | 2024-12-27 21:00:00 | 5 | 9 | -4 |
| 24 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 21:00:00 | 2024-12-27 22:00:00 | 1 | 3 | -4 |
| 25 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 22:00:00 | 2024-12-27 23:00:00 | 1 | 1 | 0 |
| 26 | Koridor-2 192.168.1.215 | 2024-12-27 23:00:00 | 2024-12-28 00:00:00 | 0 | 1 | -1 |
| 27 | | | | | | |
| 28 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-26 23:00:00 | 2024-12-27 00:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 00:00:00 | 2024-12-27 01:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 01:00:00 | 2024-12-27 02:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 02:00:00 | 2024-12-27 03:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 03:00:00 | 2024-12-27 04:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 04:00:00 | 2024-12-27 05:00:00 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Showroom-1 192.168.1.190 | 2024-12-27 05:00:00 | 2024-12-27 06:00:00 | 0 | 0 | 0 |



VMS EKCRAN GÖRÜNTÜLERİ (ISI HARİTASI)



VMS EKLAN GÖRÜNTÜLERİ (ÇOKLU MONİTÖR DESTEĞİ)

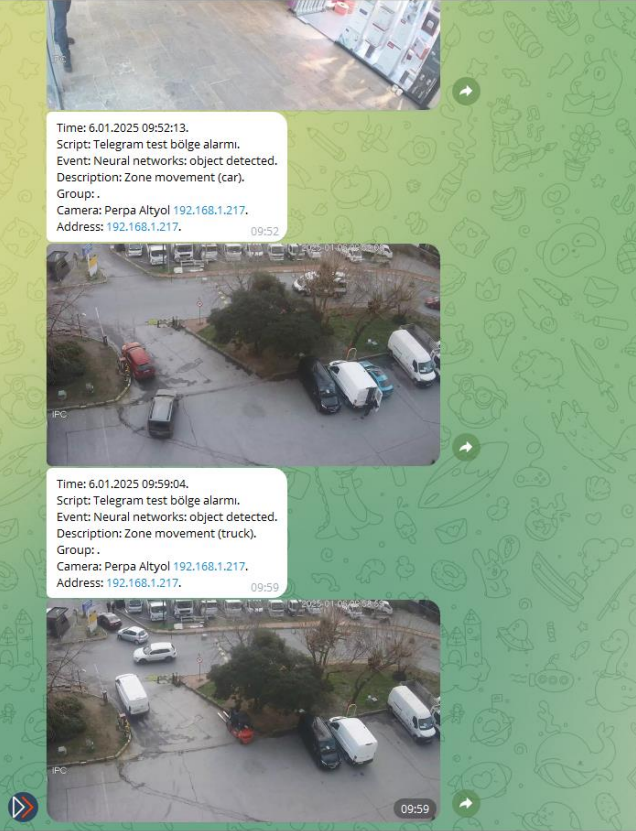
The screenshot displays the Sagitech VMS Client software interface, which is designed for multi-monitor support. The main window is titled "Sagitech VMS Client: Window 2" and features a menu bar with "File", "View", "Surveillance", "Layouts", "Export", "Windows", and "Help". Below the menu bar, there are navigation icons for "Surveillance" and "Archive", and a search icon. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains a tree view for "Objects" and "Sessions". Under "Sessions", there is a list of cameras including "koridor", "ofis", "dvr 1", "Mutfak 192.168.1.2", "Oda giris 192.168.1.213", "Otopark 192.168.1.244", "Perpa Alyol 192.168.1.217", and "Toplantı 192.168.1.219". There are also sections for "Actions", "Layouts", and "Layout sequences".
- Top Panel:** Shows a grid of camera layouts with options for "One camera", "4 cameras", "6 cameras", "7 cameras", "8 cameras", "9 cameras", "10 cameras", "13 cameras", "16 cameras", "elektrotek gene..", "13lu", and "demo11".
- Main View:** Displays multiple camera feeds. One feed shows a hallway with a timestamp of "25-01-05 22:01:10". Another feed shows a room with a timestamp of "05/01/2025 21:56:05:248".
- License Plate Recognition Window:** A separate window titled "Sagitech VMS Client: admin@195.155.240.172" is open, showing a license plate recognition interface. It includes a "License plate recognition" button, a "Recognition journal" table, and a "Records" section. The "Recognition journal" table lists detected license plates and their corresponding camera locations and directions.

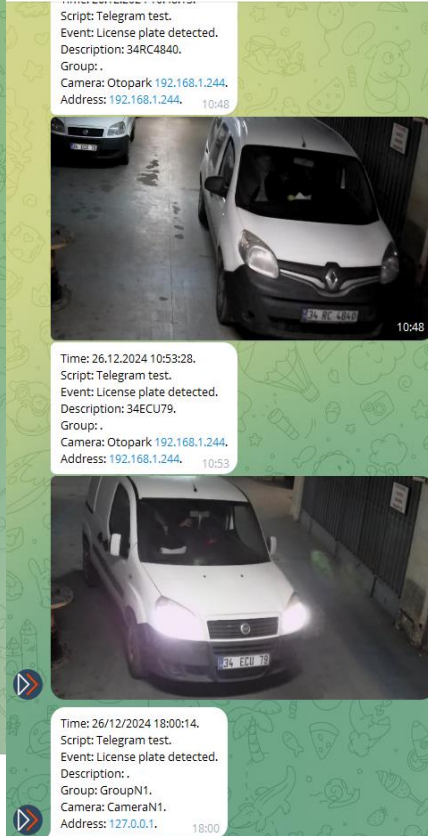
| Time | Plate | Camera | Time | Direction | Passage |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------|
| 05/12/2024 21:34:25 | 1 34 D 9694 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:21:11 | Top to down | Entrance |
| 05/01/2025 21:34:25 | 2 34 EA 0005 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:20:52 | Top to down | Entrance |
| | 3 34 RR 3252 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:20:41 | Top to down | Entrance |
| | 4 34 GF 072 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:20:35 | Top to down | Entrance |
| | 5 34 EKS 784 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:20:23 | Top to down | Entrance |
| | 6 34 HCP 934 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:20:18 | Top to down | Entrance |
| | 7 34 FNH 978 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:19:55 | Top to down | Entrance |
| | 8 34 BBCO 91 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:19:36 | Top to down | Entrance |
| | 9 34 FLJ 252 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:19:31 | Top to down | Entrance |
| | 10 34 COK 911 | Otopark 192.168.1.244 | 25/12/2024 14:18:42 | Top to down | Entrance |

TELEGRAM EKKRAN GÖRÜNTÜLERİ

sagitech_bot
bot

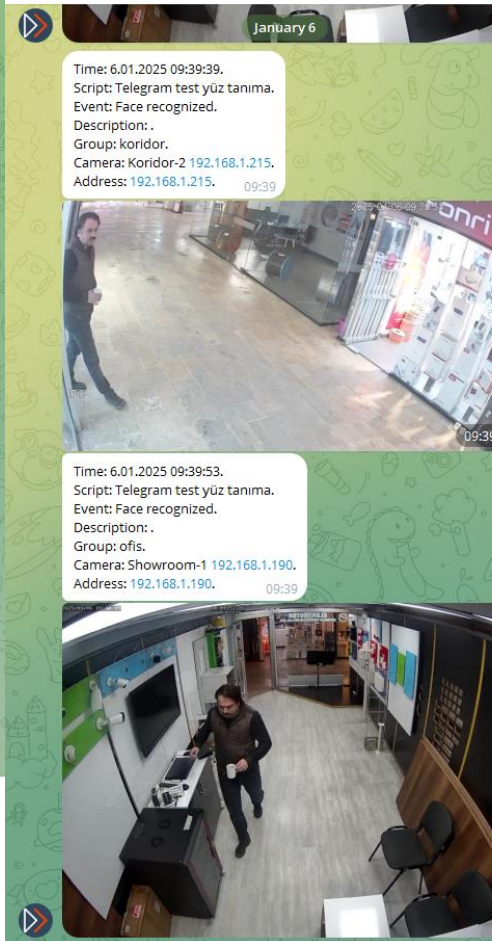


sagitech_bot
bot



Write a message...

sagitech_bot
bot



Write a message...

Write a message...



KULLANIMI KOLAY

- Anlaşılır kullanıcı arayüzü
- Hızlı ve pratik kullanım

- Hızlı kurulum
- Tek bir uygulamada yapılandırma izleme ve analiz
- Tüm konfigürasyon 7 dakika

SAĞLAM VE GÜVENİLİR

ARŞİV VE
YAPILANDIRMA YEDEKLERİ

DONANIM HATALARI
TOLERANSI

UZAKTAN SİSTEM
PARAMETRELERİNİN İZLENMESİ

25 ROLLÜ HIYERARŞİK
ERİŞİM HAKLARI YÖNETİMİ

ÇAPRAZ PLATFORM

İŞLETİM SİSTEMLERİ

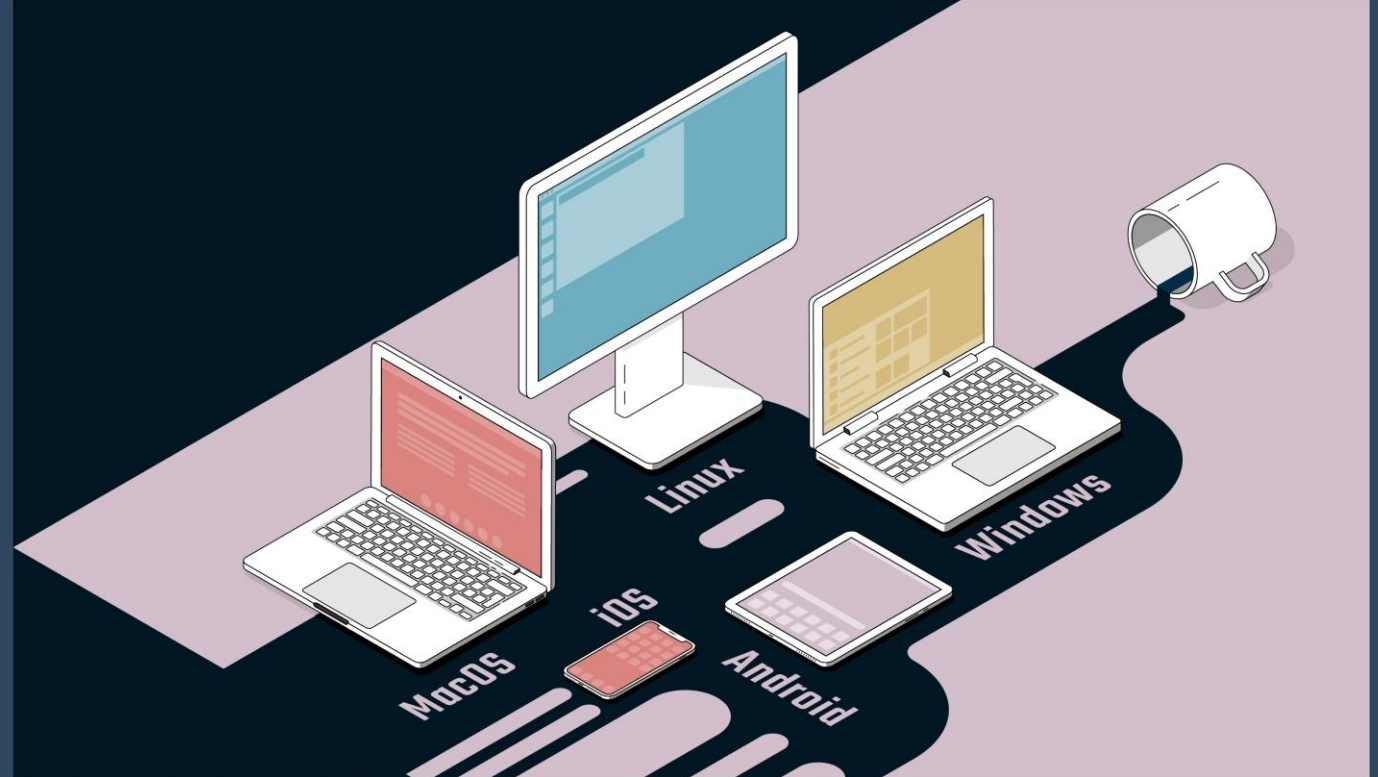
- Windows (istemci+ sunucu)
- Linux (istemci+ sunucu)

WEB ARAYÜZÜ

- H264 ve AAC desteği piyasadaki en hızlı
- Tüm tarayıcılarla uyumluluk
- Etkinlik bildirimleri
- Özel ön ayar yapılandırması

MOBİL CLIENT

- Android
- iOS



FONKSİYONEL

ENTEGRASYON İÇİN AÇIK HTTP API

ESNEK OTOMASYON SEÇENEKLERİ

ÇOKLU SUNUCU MİMARİSİ

ETKİLEŞİMLİ HARİTALAR

ALARM MONİTÖRÜ

İNERAKTİF ARAMA

LİSANSLAMA

SAGITECH VMS Sürümleri:

- **STANDART.** Küçük ve kullanımı kolay sistemler için.
- **PROFESYONEL.** Gelişmiş kurulumlar için.
- **ENTERPRISE.** Dağıtılmış sistemler için.
- **COMPLETE.** Gerçekten akıllı sistemler için.

Ömür boyu lisans, yinelenen ödeme yok

Yazılım Güncelleme - **ücretsiz**

Müşteri kameralarının entegrasyonu - **ücretsiz**

SAGITECH 