



Geçiş Kontrol
Merkezi "güvenliğinizi emin
ellere bırakın"

www.geciskontrolmerkezi.com

info@geciskontrolmerkezi.com

DANIŞMANLIK; size ve firmanıza katma değer kazandırmak amacıyla, uzmanlığı olan alanda tüm bilgisini müşterisiyle paylaşan, asla bilgisini saklamayan ve ona karşı yüzde yüz dürüst olan uzman kişilerin verdiği enformasyon desteğidir.

GEÇİŞ KONTROL MERKEZİ;

Var olduğu günden itibaren başta elektronik güvenlik sistemlerinde sahip olduğu tecrübe ile kamu kurum ve kuruluşlara, özel sektör ve hususi mülklere; terör, hırsızlık, gasp vb. suçlara karşı güvenliklerini sağlamak amacı ile hem danışmanlık hizmeti vermekte hem de elektronik güvenlik sistemleri alanında projelerini gerçekleştirmektedir. Çağın gerektirdiği en son teknolojik yenilikler ve güvenlik hizmetleri ile güvenliğinizin nasıl kontrol altına alınması gerektiğine dair rehberlik etmektedir.

Bu kapsamda tüm çevre ve bina güvenliği; personel geçiş kontrol sistemleri, cctv - kamera görüntüleme sistemleri, x-ray bagaj, insan, araç kontrol ve detektörlerle güvenlik kontrol noktaları, turnikeli geçiş sistemleri, otopark ve bariyer sistemleri, mantar bariyer, road blocker, yer tuzağı yayalaştırma projeleri, otomatik araç geçiş sistemleri, plaka tanıma sistemleri, araç altı görüntüleme sistemleri, trafik yönlendirme sistemlerinde gerek yurt içi gerekse yurt dışında proje hizmeti vermektedir.

Başarımızın temelini; doğru ve en son teknoloji ürün seçimi; eğitimli, kalifiye montaj ekibi ve kurulum hizmeti, satış sonrası kaliteli servis hizmeti, uygun fiyat politikası oluşturmaktadır.

GEÇİŞ KONTROL MERKEZİ;

Sağladığı tüm hizmetlerin müşterilerinde verimlilik ve rekabet avantajı oluşturacak çözümler olmasına özen göstererek, kusursuz bir hizmet sunmayı kendine VİZYON edinmiştir.



Geçiş Kontrol
Merkezi "güvenliğinizi emin
ellere bırakın"



X-Ray Bagaj Tarama Sistemleri

www.geciskontrolmerkezi.com
info@geciskontrolmerkezi.com

Çeşitli ebatlarda üretilmekte olan X-Ray tarayıcılarımız bir çok yeni özelliği bünyesinde taşımaktadır. Bunlardan bazıları;

Black Box adı verilen bütünlük kamera sistemi ile bagaj, bagajı alan kişi ve bagajın tarama görüntüsü aynı yere kaydedilmekte ve girişlerin tamamı kontrol altında tutulabilmektedir. Cihazlarımızın penetrasyonu (36mm standart) ve çözünürlüğü (40AWG) olarak yüksek değerdedir.

TIP (Tehdit İmaj Görüntüleme) programı sayesinde kullanıcılar kontrol altında tutularak, dikkatleri ölçülebilmekte, yöneticiler tarafından günlük, haftalık, aylık raporlamalar alınabilmektedir.

Yüksek Çözünürlüklü Tespit Teknolojisi:
High Definition Detection Technology;
Φ0.0787mm kablo çözünürlüğü AWG40'dir. (Herhangi bir gölge oluşturmadan)

Otomatik Uyuşturucu ve Patlayıcı Tespiti (FH-DEI),

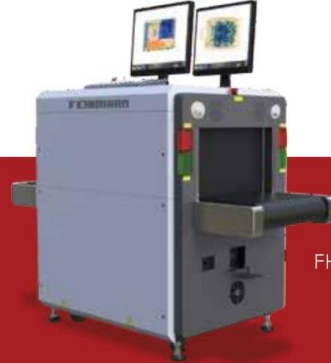
Silah ve Yabancı Madde Tespiti (FH-DEI),

Uzaktan Erişim; Uzaktan Hesap Yönetimi, Rapor Alma, Ayar Yapma, Veri Depolama,

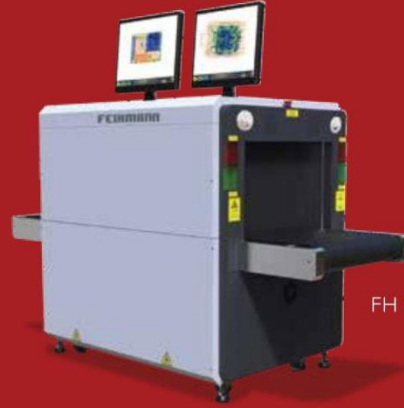
Video Görüntüleme Sistemi (VMS) ; Paketi, imajı, kişileri ve çevreyi görüntülemek ve görüntüleri tekrar izlemek için bütünlük video görüntüleme sistemi.

Standart olarak Çift Monitör ve Çift Konveyör ürünlerle birlikte verilir.

Diğer Modeller;
FH60x40DV
FH80X65, FH80X65DV
FH100x80
FH100x100
FH150x150
FH150x180



FH 5030



FH 6040



FH 100100





Metal Kapı Dedektörü



FH 800 SERİSİ

Metal kapı detektörü algılama alanı: sol ve sağda 12'şer olmak üzere toplamda 24 algılama bölgesi vardır. Tekli veya çoklu alarm özelliğine sahiptir. Kapının kenarlarında bulunan LED ışıklar, geçen kişinin üstündeki metal objelerin konumunu göstermektedir. Sesli ve ışıklı alarm özellikleri; alarm sesi yüksek düşük veya sessiz olarak ayarlanabilir ve 10 farklı tona sahiptir. Yeşil ışık geçilebilir olduğunu, kırmızı ışık ise alarm uyarısını gösterir.

Genel hassasiyet seviyesi 5 ila 50 seviye arası ayarlanabilir özelliğe sahiptir. Aynı zamanda gerekli ortamlar için her farklı bölge 0 ila 99 arası ayarlanabilir hassasiyet seviyesine sahiptir. Bu sayede bozuk para ve anahtar gibi küçük metal objelerin tespitini mümkün kılar. Dış etkenlerden etkilenmemesini sağlayan özelliği mevcuttur bu sayede yanlış alarm verme olasılığı yoktur. İstenildiği takdirde şifre ile koruma altına alınabilir ve sadece görevli personelin kullanımına olanak sağlar. Geçiş sayımı ve alarm aded sayımı yapmaktadır. Metal kapı dedektörleri üç bölümden oluşmaktadır; sağ kapı, sol kapı ve ana şase Bu sayede kurulum kolaylığı sunmaktadır. Ateşe dayanıklıdır ve alüminyum yapısı sayesinde oldukça hafiftir. Ürün MCS-51 serisi mikro işlemci ve ilgili yazılımları kullanmaktadır. Cihazımızda uzaktan kumanda ile kontrol özelliği bulunmaktadır.



Metal El Dedektörü

İnsanlar üzerinde taşınan manyetik ve manyetik olmayan metalden yapılmış, ateşli silahlar, kesici, delici, yaralayıcı, parçalayıcı objelerin tespitini sağlamak için özel olarak üstün özelliklerle tasarlanmıştır. Gelişmiş elektromanyetik bağışıklık sistemine sahiptir. Son derece hızlı metale reaksiyon verebilen, dış etmenlere karşı sağlam bir korumaya sahiptir.

- Çalışma Frekansı:22 KHZ
- Çalışma Voltajı :9 V,
- Boyutlar :410mm,85 mm,45mm,409 gr,
- Demir metaller ve diğer metalleri ayırt etme,
- Sesli ,Işıklı ve Titreşimli Uyarı,
- Düşük bataryada sesli ve ışıklı uyarı,
- Hassasiyet ayarı yapabilme,
- Şarj edilebilir (Opsiyonel)
- Deri kılıflı
- Batarya : 1 adet Ni-MH9V - 250 mAh (şarj edilebilir ve değiştirilebilir)
- Şarj Süresi : İlk şarj ~15 saat, müteakip şarjlar 10 saattir.
- Giriş :220V AC 50Hz (Şebeke Cereyanı), Çıkış : 12VDC 110mA (Adaptör)
- Çekilen Akım : Standby konumunda 3 mA, algılama konumunda ~12 mA
- Batarya Voltaj Testi : Kırmızı led ve sürekli sesli uyarı verir.
- Ağırlık : ~420 g
- Boyutlar : 43 x 83 x 410 mm
- Çalışma Sıcaklığı : -20 C / + 70 C
- Depolama Sıcaklığı : -30 C / + 75 C
- Dış Kab : ABS'den imal edilmiştir.

Tespit Mesafeleri

9 mm MKE Tabanca:35 cm
AM 7 (NILECJ Metali) :27 cm
AN 7 (NILECJ Metali) :25 cm
1 TL Madeni Para :18 cm
Maket Bıçağı :17 cm
9 mm Mermi (uzun) :15 cm
Toplu İğne :5 cm



FEIHMANN EI Tipi Metal Dedektörü



ThruScan EI Tipi Metal Dedektörü



ThruSec EI Tipi Metal Dedektörü DX-X (PRO)

Patlayıcı İzDedektörü



İyonize Yöntemi	: Crown Boşaltımı
Arama Modu Tespit	: 2 sn az
Patlayıcı Cinsi Tespit	: 8 sn az
Arama Modu Isınma	: 1 dk'dan az
Tespit Modu Isınma	: 5 dk'dan az
Kalibrasyon	: Otomatik
Batarya Çalışma Süresi	: 120 dk
Çalışma Koşulları	: Sıcaklık +5°, +50° Bağıl Nem %98
Güç Tüketimi (Arama)	: 15 Watt
Güç Tüketimi (Partikül)	: 22 Watt
Kontrol	: 4,3" Renkli Dokunmatik Ekran
Dış Bilgisayar Bağlantı	: Ethernet, Wi-fi
Alarm	: Sesli ve Görsel
Ağırlık	: 3 kg (Batarya Dahil)
Boyutlar	: 400x110x160 mm

M-ION

- Gaz ve katı haldeki patlayıcı karışımlarını tespit eder.
- PETN, RDX, HMX, plastik ve elastik patlayıcılar (türevleri dahil) gibi yarı buharlaşabilen patlayıcı türlerini tespit eder.
- Hiç bir radyoaktif madde ve izotop içermez.
- Sarf malzemesi olmayan tek tespit detektörüdür.
- Reaksiyon süresi 2saniyedir.
- Karışımında bulunan patlayıcıların yoğun olan iki tanesini gösterebilme özelliğine sahiptir.
- Yeni çıkan patlayıcı türlerinin cihaza uzaktan kontrolle tanıtılabilmesi mümkündür.
- Wi-Fi bağlantısı ile mobil telefon üzerinden veya PC üzerinden kontrol edilebilir.
- Soğuk ortamlarda kendi ısıtıcısı ile buhar oluşturma yoluyla tespiti kolaylaştırır.



ARAÇ ALTI GÖRÜNTÜLEME KAMERASI

Renkli görüntü aktarmayı sağlayan video gözlüğü, hafif ve elastik yapısı ile şık bir tasarıma sahiptir. Ezilme ve kopmalara karşı üretiminde iplik örgülü bağlantı kablosu kullanılan video gözlük sadece 75 gramdır. Ürünün saatlerce kullanılmasını sağlayan joistik yapısıyla el, bilek ve kollarda ağrı ve bitkinlik oluşturmaz. Her iki el içinde uygun bir tasarıma sahiptir. 70 cm ve 110 cm arasında uzayıp kısalabilen, paslanmaz gövdesi sayesinde taşıma ve kullanmayı en rahat hale getirmiştir. İsteğe bağlı takılabilen koluğa sahip ürün sadece 1,2 kg'dır. Li-on teknolojisine sahip çıkarılabilir ve şarj edilebilir bataryası 15 saat kesintisiz kullanım ve maksimum performans sergilemektedir.

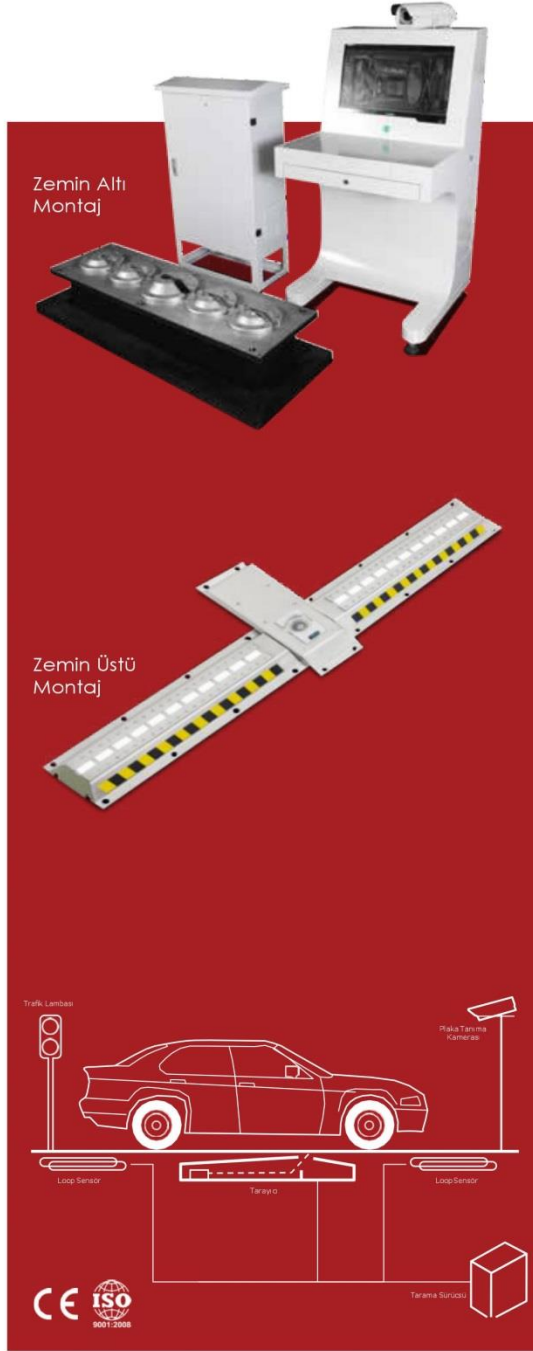


ARAÇ ALTI ARAMA AYNASI

Araçların altını aramak, patlayıcı vb. yabancı cisimleri teşhis edebilmek için tasarlanmıştır. Tekerlekli, gece kullanımı için led fenerli, çatal ayaklı, dirsek destekli, uzunluk ayarlı alüminyum kolu (110 cm ile 140 cm arası) sayesinde kolay bir kullanıma sahiptir. 30 cm çapında dışbükey aynası ile net görüntü sağlar. Özellikle alışveriş merkezleri ve askeri birliklerde yaygın bir şekilde kullanılmaktadır.



Araç Altı Tarama (UVSS)



Araç altı görüntüleme ve kontrol sistemi araçların plaka tanımlamasını, araç altlarının tehlikeli madde kontrolünün sağlanmasını, elde edilen görüntülerinin daha önceki geçişlerine ait görüntülerle eşleştirerek farklılıkların tespit edilmesini, ekrandaki bilgiler sayesinde giriş/red kararının verilmesini, araç girişlerin kayıt altına alınmasını ve raporlanmasını sağlar.

- Yüksek Çözünürlüklü Satır Tarayıcı Kamerasına Sahiptir.
- Tüm Hava Şartlarında Sorunsuz Çalışır.
- Gece / Gündüz Şartlarında Yüksek Görüntü Kalitesine Sahiptir.
- Araç Geçişini Otomatik Olarak Algılar.
- Giriş ve çıkış çift yönlü tarama yapabilme imkanına sahiptir.
- Kolay kullanım ara yüz, tek ekranda tüm verilere ulaşabilme imkanı sağlar.

Kamera çözünürlüğü	: 5000 X 2048 px
Görüntüleme açığı genişliği	: 4000 cm
Resim depolama hafızası	: 500.000 Adet
Araçın geçiş hızı	: 30 km
Etkili görüş alanı	: <170
Led ışık	: 100 Watt
Ağırlık kapasitesi	: 20 Ton
Su geçirmez sınıfı	: Ip 68
Tarama cihazı ağırlığı	: 15 Kg
Tarama cihazı ölçüleri	: 120 cm x 35 cm
Çalışma sıcaklığı	: -20°C - +70°C
Depolama sıcaklığı	: -40°C - +75°C
Çalışma voltajı	: 24 Vdc , 3a 150w



X-Ray Araç Tarama



Araç Tarayıcı, otomobilleri ve kamyonetleri araç kontrol noktalarında patlayıcıları, kaçakçılığı ve kaçak yolcuları hızlı bir şekilde kontrol eder. Yolcular araç içerisinde güvenli bir şekilde oturken aracı baştan başa tarayarak kontrol eder. 20/40/45 ft yüksekliğindeki deniz taşımacılığı için kullanılan konteynerler, kamyonların içindeki nesnelere ve diğer araçların içinin gözetlenmesini sağlayan, çoklu görüntü ve çoklu enerji prensibi ile çalışan eşsiz bir sistemdir. Kaçırılmak istenen objeleri, plastik silahları, patlayıcıları, uyuşturucu maddeleri ve radyoaktif materyalleri tespit edebilir. Sistemin başlıca bileşenleri; yüksek enerjili x-ray ışını üreten jeneratör ve yüksek hassasiyete sahip L şeklindeki detektördür. Farklı açılardan alınmış çoklu görüntüler sayesinde, yasadışı objelerin saklanması imkansız hale getirmek mümkündür. Gizlenmiş objenin yeri farketmeksizin, alınan çoklu görüntüler sayesinde başarısızlığa uğraması imkansızdır. Portal-Beta, son derece güçlü penetrasyon seviyesi ve düşük radyasyon dozajını bir arada sunmaktadır. Monitörler, alınan bilgileri objelere göre gruplara ayırarak görüntü elde etmektedir. Tarayıcılar taşıyıcı dökümanlarını kayıt altında tutmaktadır. Maksimum çalışma kapasitesi saatte 25 kamyonudur.

Vücut Tarama

Komple vücut tarama sistemi, kıyafetlerin altında gizlenmiş eşyalar ve insan vücudunun içinde ve üstünde saklanmış objeleri efektif bir şekilde tespit etmek için dizayn edilmiştir. Bu sistem anti terörizm uygulamaları ve devlet kurumları, sınır hatları korumaları için kullanılabilir.

Bu sistem özel güvenlik bölgelerinin girişleri için kullanılabilir. Minimum dozda radyasyon kullanarak yüksek çözünürlükte tespit edilmiş resimleri sunmaktadır. Önceden programlanmış yazılım sayesinde kullanıcı, kolay ve hızlı bir şekilde gizlenmiş objelerin yerini bulabilir. Yüksek hassasiyeti sayesinde bu dizaynın ana özellikleri kırılkan olmaması, düşük doz yükü, yüksek nüfuz seviyesi, yüksek verimlilik kapasitesidir.

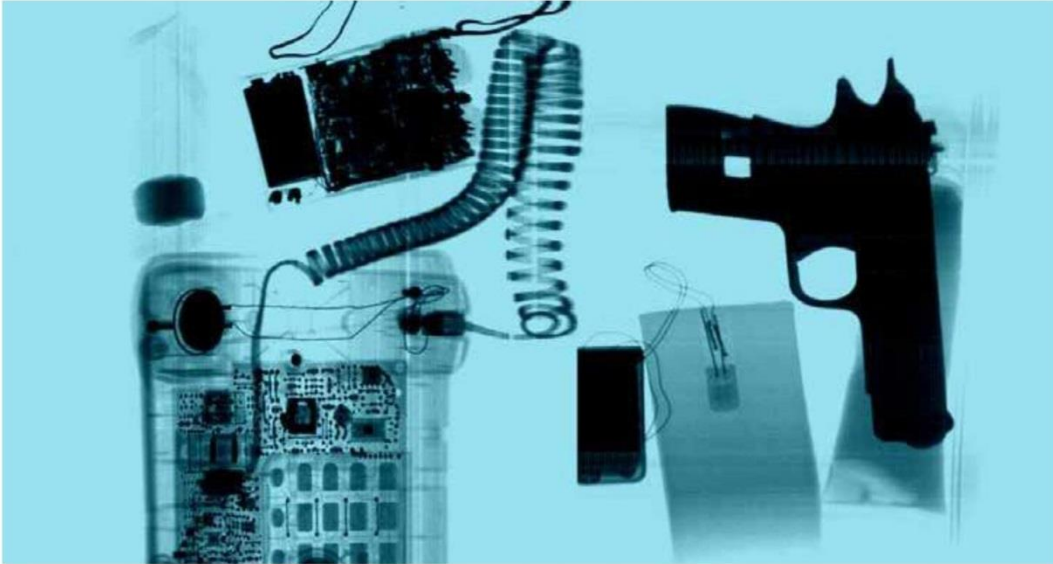


Posta ve Mektup Tarayıcı

SCANMAX 225



Posta görüntüleme cihazları Dünya'nın önde gelen güvenlik sistemlerinden bir tanesidir. En yüksek ve en teknolojik görüntülemeyi sunar. Scanmax sistemlerinin kullanımı teknisyen olmayan çalışanlar için bile oldukça kolaydır. İnce ve küçük tasarımı sayesinde ofis ortamında çok yer kaplamaz ve alan işgalinde bulunmaz. Masaüstüne veya altına yerleştirilebilir. Scanmax 225 büyük objeleri ve el çantalarını taramak için zemine yerleştirilir. İleri seviye X-ray görüntüleme sistemine sahiptir ve X-ray görüntü iyileştirme yazılımını kullanır. Bu sayede elde edilen görüntüler detaylı bir şekilde incelenebilir, başka bir birime aktarılabilir, e-mail ile gönderilebilir, çıktı alınabilir ve ağ üzerine paylaşılabilir.



DRONE

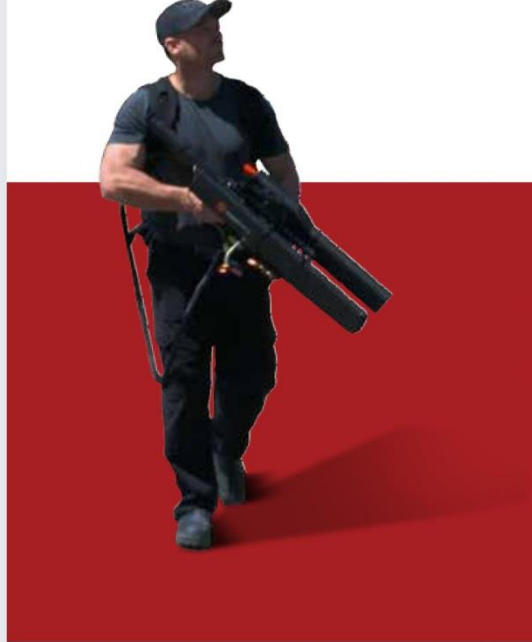
1.5 kilogramlık ağırlığı ve 102 santimetrelük boyutuyla size kolay kullanım avantajı sağlamaktadır. Tekrar şarj edilebilen bataryası sayesinde beş saatten fazla kesintisiz çalışabilmektedir.

- Hafif ve kolay taşınabilir
- Uzun ömürlü batarya (5 Saat)
- Kullanıcı dostu tasarım
- Çalışma ısısı (-20°C ~ +65°C)
- Suya ve toza karşı dayanıklılık
- Gece görüşü
- Kablosuz Bağlantı (Opsiyonel)
- Kayıt Ünitesi (Opsiyonel)



ANTI-DRONE

Anti-drone, insansız hava araçlarını geri püskürtmek veya istenildiği takdirde yere düşürmek amacı ile kullanılır. Üç farklı moda sahiptir. (Kontrol, GPS, GPS+kontrol) Sinyal bozucu özelliği sayesinde, istenilen bölgenin insansız hava araçlarına karşı hava güvenliğini sağlayabilir. Kontrol modu aktifken insansız hava aracının kontrolünü keser ve aracı eve geri dönüş moduna zorlar. GPS modunda cihaz, IHA'nın pozisyon bilgisine müdahalede bulunur ve bu sayede cihaz önceden belirlenmiş bir lokasyona gidemez. GPS ve Kontrol modu aynı anda çalıştırıldığında, IHA otomatik olarak yere iniş yapacaktır. Bir çok farklı bölgede kullanılabilir. Askeriye, özel şirketler, hükümet binaları ve özel mülkler gibi alanlarda kullanılabilir.



Blok Bariyer (Road Blocker)



Blok Bariyer, her türlü araçlı saldırıya karşı, askeri tesisler, devlet binaları, elçilikler, üretim tesisleri, petrol rafinerileri, oteller, havaalanları ve stadyum gibi giriş-çıkışın kontrollü ve güvenli yapılması gereken alanlarda en yaygın kullanılan sistemdir. Sistem sadece araç çarpmalarına dayanıklı bir kasa olarak tasarlanmamış aynı zamanda sistemle ilgili tüm aksamlar da gerçekleştirilecek saldırılara karşı güçlendirilmiştir. Hidrolik çalışma sistemi sayesinde en yoğun yerlerde bile kesintisiz çalışmaktadır. Bu sistem, mantar bariyer ve diğer bariyerler ile senkronize edilerek olası saldırılarda savunmayı en üst düzeyde tutarak, araçların güvenli bir şekilde bölgeye girişini sağlamaktadır. Farklı ölçü ve boyutlarda özel üretim gerçekleştirilebilir. Montaj zorluğu olan zeminlerde teleskopik roadblocker, üst düzey güvenlik gerektiren ve terör saldırısına maruz yerler için çarpışma testlerinden geçmiş roadblocker tavsiye edilir.



www.geciskontrolmerkezi.com

info@geciskontrolmerkezi.com

Mantar Bariyer

Darbeye ve hava koşullarına dayanıklı hidrolik mantar bariyerler, ileri teknolojiyle Avrupa normu 304 Kalite Paslanmaz borulardan üretilmektedir. Bariyerlerin çapı ve yüksekliği, alanın gereksinimlerine ya da istenen güvenlik düzeyine göre değişkenlik göstermektedir. Elektronik özelliği sayesinde, yükseltme/alçaltma işlemi her tür kart okuyucu, uzaktan kumanda, parmak izini tanıyan biyometrik okuyucular, otomatik plaka tanıma sistemi veya basit bir kontrol düğmesiyle dahi kullanılır, herhangi bir giriş kontrol sistemi aracılığıyla kontrol edilebilir. Bunun yanı sıra sisteme; manyetik loop dedektörler, fotoseller, yanıp sönen ışıklar veya kırmızı/yeşil trafik ışığı gibi emniyet aksesuarları kolayca entegre edilebilir. Dilenirse belli bir bölgedeki, hatta bütün bir şehirdeki mantar bariyerler, bir kontrol merkezine bağlanarak tek bir dokunuşla uzaktan açılıp kapatılabilirler. Farklı ölçü ve boyutlarda özel üretim gerçekleştirilebilir.



Hidrolik/Otomatik



Yer Tuzağı



Otopark giriş ve çıkışlarını düzenlemek, tek yönlü yollarda trafiğin düzenini sağlamak ve güvenlik için kullanılmaktadır. Kilitleme sistemi sayesinde aktif ya da pasif konuma getirilerek dilendiği zaman geçişlere izin verilebilir.

Otopark, alışveriş merkezleri, siteler, tek yönlü yollar vb. alanlarda ulaşımın tek yönde yapılmasını sağlayıp, ters yönden geçişi engellemek için kullanılır. İstenildiğinde pasif hale getirilebilir. Mevcut geçiş düzenine aykırı hareket eden araçlar, manuel yer tuzaqları, birbirinden bağımsız bıçakları sayesinde engellenip, herhangi bir suikast girişiminde lastik hasarına neden olmaktadır. Bıçaklar 7 cm olup, müşteri taleplerine göre özel ölçülerde üretim yapılabilir. Bıçaklarda çarpma ile ortaya çıkan ses şiddeti, özel kauçuklarla azaltılmıştır. Farklı boyut ve ölçülerde özel üretim gerçekleştirilebilir. Ayrıca hidrolik sistem ile uzaktan kumandalı da kullanılabilir.



Kollu Bariyer

ARM 212/216/034

Bariyerler estetik görünümü, hava şartlarından etkilenmeyen dış kabini ve güçlü motoru ile uluslararası standarda ve kaliteye sahiptir. Bariyerlerin üzerindeki fotoseller sayesinde araç geçişi tespit edilip araç geçene kadar bariyer kolunun indirilmesi önlenir. Böylece olası kazalar önlenmiş olur. Çalışma hızı da kullanıcının ihtiyacına yönelik ayarlanabilir. Bariyer istenirse uzaktan kumanda, manuel buton, kart okuyucu gibi alternatif aksesuarlarla kumanda edilebilir, giriş genişliğine bağlı olarak farklı kol uzunlukları kullanılabilir.

Kollu bariyer tüm otopark sistemleri ile uyumlu şekilde çalışır.



Turnike Geçiş Sistemleri



Tripod Turnikeler

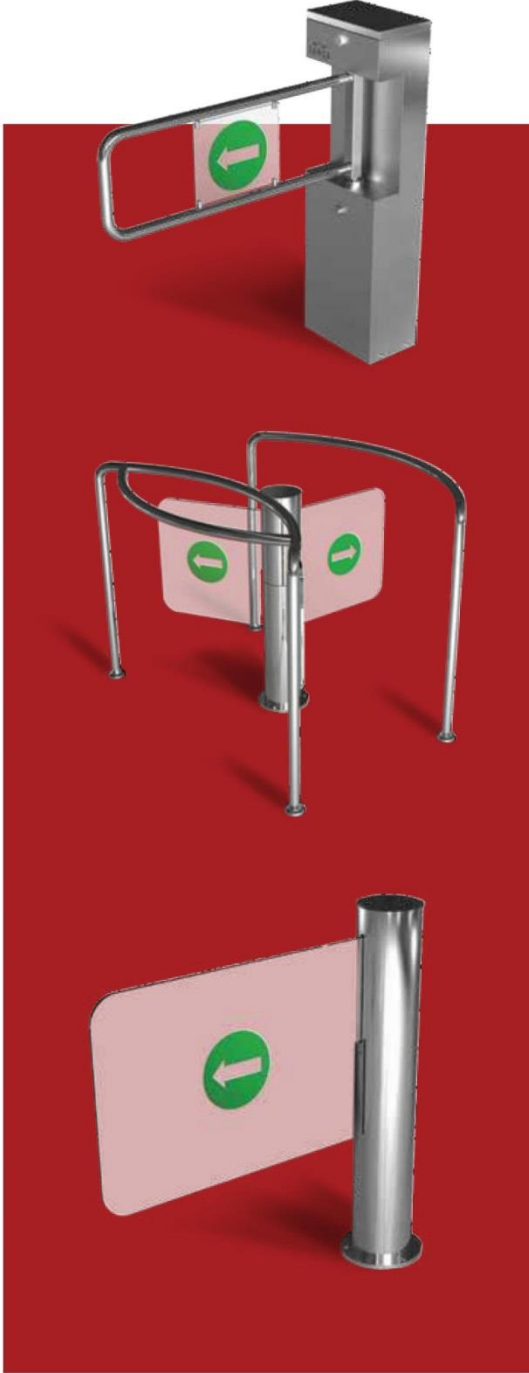
Tripod Turnikeler; diğer modellere göre daha uzun ve çift ayaklı olması nedeniyle kullanılacağı yere kolay ve sağlam şekilde monte edilebilir. Üzerine proximity, manyetik veya biometrik okuyucular kolayca entegre edilebilmekte, her türlü geçiş kontrol sistemi ile uyumlu çalışabilmektedir. İç ve dış mekanlarda kullanılabilirler. Paslanmaz çelik veya geniş renk yelpazesi size uygun bir renk ile elektrostatik toz boyalı olarak üretilebilir. Mekanizmanın en büyük avantajı mandalyataklarının gövdeye monoblok olmasıdır. Bu sayede darbeli çalışan turnike mekanizmasında gevşeme ve çözülme olmaz. Turnikelerimiz elektromekanik mekanizma sayesinde tek yada çift yönlü olarak kullanılabilir. Yön seçimi son kullanıcılar tarafından kolayca kontrol edilebilir.

Geçiş yapan kişiden bağımsız olarak uzaktan geçiş izni verilebilir veya kaldırılabilir.

OPSİYONLAR:

- LTT-DA – Düşen Kol Mekanizması
- LTT-SA – Paslanmaz Kollar
- LTT-CT – Kişi Sayma
- LTT-HT – Termostatlı Isıtıcı
- LTT-KF – Turnike Üstü Koruyucu Kılıf
- LTT-AP – Turnike alt pleyt (seyyar kullanımlar için)





Swingate Turnikeler

Swingate turnikelerde gövde de AISI 304 kalite paslanmaz çelik kullanılmıştır. İç ve dış meknlarda rahatlıkla kullanılabilir. Personel, engelli ve malzeme geçişlerinde kullanılması amacı ile tasarlanmıştır. İstenildiğinde pleksiglass veya cam kanat üzerine "dur", "geç" ve "engelli" işaretleri eklenir. Motorlu küpeşterler 220 Vac ile çalışır. Dahili gerilimi 24 Vdc dir. Küpeşterin açılması için kuru kontak verebilen herhangi bir geçiş kontrol ürünün kullanılması yeterlidir. Turnike içerisindeki elektronik kartı sayesinde ayarlanabilen bir süre sonra kendi otomatik kapanır ve kilitletir. Kapanma ve açma esnasında araya bir insan veya nesne girerse arada kalan insan veya nesneye zarar vermez, motor debriyajı sayesinde belirli bir kuvvetle iterek, kaydırır.

Turnike iç ve dış meknlara uygun olarak dizayn edilmiştir. Ancak aşırı nem ortamında veya çok tozlu bölgelerde çalıştırılacaksa siparişte belirtilmek şartıyla opsiyonel olarak çözüm üretilir. Elektrik kesintilerinde turnikeler serbest geçişe izin verir. Bu yasal bir mecburiyettir. Ancak elektrik kesildiğinde kilitleli kalması istenirse, müşterinin yazılı talimatıyla opsiyonel olarak sağlanır.

Optik Turnikeler

Hızlı Geçiş Turnikeleri bankalar ve holdingler gibi lükslük ve prestijin ön plana çıktığı yerlerde, hızlı ve yoğun ziyaretçi-personel girişlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Hızlı Geçiş Turnikelerinde mimar ve dekoratörlere çok değişik süper modeller yapabilme şansı verilmiştir. Ağaç, mermer, granitin yanında deri ve çeşitli ceviz, meşe, zeytin kaplamalar kullanılarak çok lüks çözümler ve kendilerine özel dekorasyonlar gerçekleştirilir. Hızlı geçiş turnikeleri bir koridor oluşturur. Bu koridorun ortasında camdan veya pleksiglastan geçişi engelleyen bir perde/kanat vardır. Ziyaretçi kartını okuttuğunda bu perde/kanat açılır. Ziyaretçi aradan temassız geçerken koridordaki sensör algılayıcılar kart okutan kişinin geçmesine izin verirken arkadan kartını okutmadan bir kişi daha geçmesi durumunda perdeyi aniden kapatır ve alarm çalar. Ancak ani kapatma esnasında kaçakta olsa insana bir tehlike oluşturacaksa kanat kapanmaz ama alarm çalarak güvenliği ikaz eder. Standart modellerimizde koridor yanları genellikle siyah pleksiglas veya paslanmaz çeliktir. Elektrik kesintilerinde turnikeler serbest geçişe izin verir. Bu yasal bir mecburiyettir. Ancak elektrik kesildiğinde kilitle kalması istenirse, müşterinin yazılı talimatıyla opsiyonel olarak sağlanır. Turnikeler tek veya çift yönlü geçiş yapabilir. Yangın ve deprem gibi çok hızlı kaçış istenildiğinde opsiyonel olarak firmanın; Yangın veya deprem alarm sisteminden aldığı bir kontakla turnikenin kanatları yana kayar.



Turnike Geçiş Sistemleri



Boy Turnikeleri

Bina giriş çıkışlarında güvenliği sağlamak, yalnızca belirlenmiş kişilerin girmesine olanaksızlaştırmak, güvenlik elemanlarının işini kolaylaştırmakta kullanılan turnike sistemlerimiz sayesinde güvenli bir ziyaretçi trafiği elde edeceksiniz.

Stadyumlar, cezaevleri, havaalanları, çok katlı iş merkezleri gibi yüksek güvenlik gerektiren tesisler için tasarlanmış turnike sistemidir.

304 kalite paslanmaz çelikten imal edilebileceği gibi elektrostatik toz boyalı da tercih edilebilir.



Bariyerler

Estetik görünümü, kolay kullanımı ile talep gören akordiyon bariyerlerin taşınması da çok rahattır. Birbirine ilave yapılabilen modüller olup istediğiniz uzunluğa sahip olabilirsiniz. Sabit yada hareketli kullanım imkanı sağlayan akordiyon bariyerleri devrilmeye karşı da dayanıklıdır. İç ve dış ortamda tüm hava koşullarında rahatlıkla kullanılabilir.

Şerit bariyerler; kalabalık ortamlarda insanların doğru şekilde yönlendirilmesi, geçişlerinin engellenmesi yahut sıraya sokulması için kullanılmaktadır. Şeritli bariyer, yönlendirme bariyeri yahut mekanizmalı şerit bariyer olarak adlandırılan ürünümüzü paslanmaz çelik gövdesi ve sağlam makara şeridi ile sorunsuz kullanabilirsiniz.





Geçiş Kontrol Merkezi

emniyetinizi emniyet
"rakın"



ID 4812154

Biyometrik Geçiş Sistemleri

www.geciskontrolmerkezi.com
info@geciskontrolmerkezi.com

Biyometrik Geçiş Sistemleri

Parmak İzi Okuyucu

Parmak izi okuma cihazları ile zamandan, mekandan ve iş kaybından feragat etmek mümkündür. Yıllar içinde gelişen teknoloji ile birlikte iş yerlerine girişlerdeki imza uygulaması yerini manyetik kartlara ve anahtarlık modeli cihazlara bırakmıştı. Bu sistem işyerine girenlerin devamsızlık bilgilerini, giriş çıkış saatlerini ve vardiya bilgilerinin düzenlenmesi gibi konularda kullanılan bir sistemdir.

Fakat büyük ölçekli ve personel takibin zor olduğu işletmelerde bu sistem verimli olmamakla beraber personel takiplerinde sıkıntılar yaşanmaktaydı. Fakat son teknoloji ürünü parmak izi cihazları kullanıldıkları alanlarda bu sorunların çözümü için üretildi. Son derece basit kullanım şekli ve saliselerle ölçülen işlem hızı ile zaman kaybının önlenmesi ve personel takibi yapmanın yolu açılmış olup herhangi bir metal taşınmasına gerek kalmadan geçişler sağlanmaktadır.



Biyometrik Geçiş Sistemleri



Yüz Tanıma

Şifreleme ile uğraşmadan sadece yüz tanıma sistemi ile daha güvenli bir koruma sağlayabilirsiniz. Bu sistemler birçok yerde kullanılmaktadır. Bazı telefonlarda bile bulunan bu sistem genellikle kapı kontrolü için de kullanılır.

Teknolojinin gelişmesi ile birlikte optik teknolojisindeki yenikler ve yüz model çıkarma algoritması vasıtasıyla birbirinden farklı açılardan birçok yüz görüntüsü elde edilebilmektedir.

Bu algoritma ile sisteme kaydedilen yüz özellikleri ile kişinin yüz tanıma modu gerçekleşmiş olmaktadır. Daha sonra kişilerin kaydedilen yüzlerinin tanınmasını sağlayan kişilere özel notlar algoritma üzerine kaydedilir.

Yüz tanımda en belirgin özellik burun ile göz arasındaki mesafe gözlerin birbiri ile oranı parmak izi gibi hiçbir zaman değişmeyeceğinden kişilerin yüz tanıma ölçümleri de sabit kalmaktadır. Bu sayede kişi yüzünü cihaza tuttuğunda cihaz kişiyi tanıyarak onay vermektedir.

Biyometrik Geçiş Sistemleri

Avuç İçi Tarama

Avuç içi damartanımata teknolojisi, avuç içinde bulunan kan damarlarının her insanda farklı olmasından yola çıkılarak keşfedilmiş bir teknolojidir.

Bu teknolojiye ilk olarak sensör tarafından kan damarlarına infrared ışık gönderilerek damar yapısı ortaya çıkarılır. Damar yapısının ortaya çıkmasında, kanda bulunan hemoglobinin gönderilen infrared ışığı soğurması ilke edinilmiştir.

Sensör görevi gören IR kamera sayesinde elde edilen görüntü, biyometrik api sayesinde yine sensör üzerinde sayısal bir değere dönüştürülür.

Sonrasında bu sayısal değer, 256bit AES algoritmasıyla şifrelenerek güvenli veri iletişimi için sunucu/istemci bilgisayarlara iletilir.



Biyometrik Geçiş Sistemleri



İris Tarama

İris, göz bebeğimizin etrafında yer alan renkli halkaya verilen isimdir.

- Dünya üzerinde bulunan her insan gözü eşsizdir.
- Tek yumurta ikizleri aynı DNA yapısına fakat farklı iris yapısına sahiptir.
- Göz irisi genetik oluşumlardan en az derecede etkilenir.
- Göz irisi kalıtsal hastalıklardan etkilenmez.
- İrk, cinsiyet, renk gibi demografik özellikler irisi etkilemez.
- Gözle görülebilen ve hassasiyet ile ölçülebilen bir organdır.
- Ömür boyu değişmeyen tek organdır.
- İnsanın doğumun 16. ayından itibaren ölüme kadar değişmez.
- Göz, insanın yaşamını yitirmesinin ardından canlılığını en çabuk (3sn) kaybeden organdır.

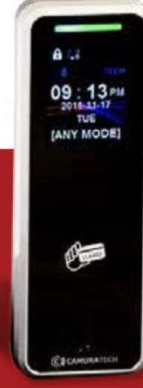


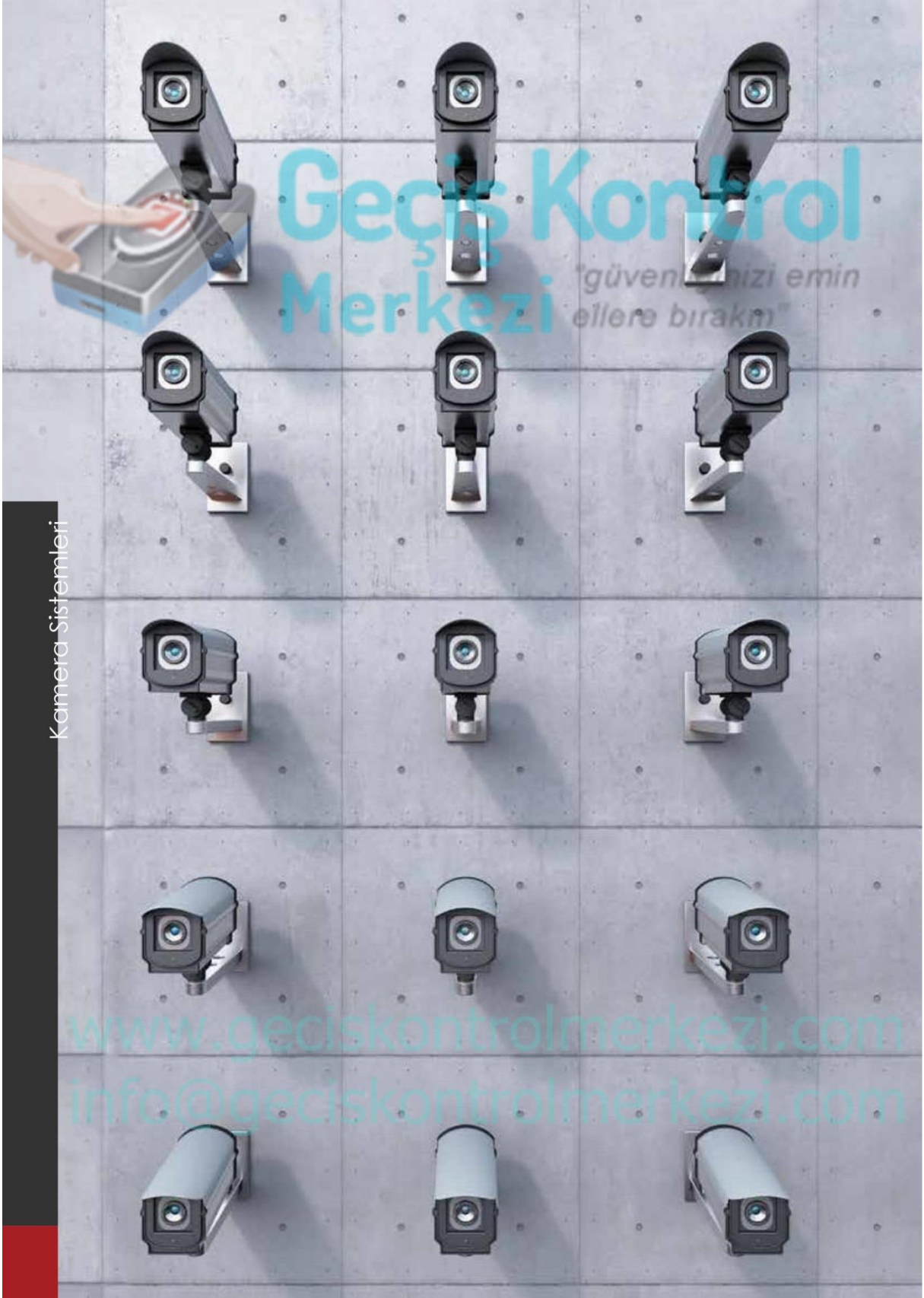
RF Kart Okuyucu

Kartlı geçiş kontrol sistemleri; belirlenen bir alana, belirli yetkiler verilmiş kişilerin tanımlanan aralıklarda giriş çıkışını sağlayan sistemlerdir.

Kartlı geçiş sistemlerinde kart okuyucular daha önceden tanımlanmış kartların okutulması sonucu kapı kilidine tetik vererek kapıyı açtırabilir, turnikeye kuru kontak vererek geçişi sağlar ve istenirse otopark bariyerlerini de kumanda edebilir.

Kartlı geçiş sistemi okuyucuları yaklaşık 5-10 cm mesafeden kartın okuyucuya yaklaştırılması ile mifare (13,56 mhz) yahut proximity (125 khz) kartları okuyabilir.





Kamera Sistemleri

Gecis Kontrol
Merkezi *"güveninizi emin
ellerde bırakın"*

www.geciskontrolmerkezi.com
info@geciskontrolmerkezi.com

OGS ve Plaka Tanıma Sistemi

Kameralardan alınan görüntülerin üzerinde, bilgisayarda çalışmakta olan plaka tanıma yazılımı sayesinde plaka karakterlerini tanımlama, tanımlanan karakterlerin, ASCII karakter kodlarıyla veri tabanında yedeklenmesi ve istenilen zaman diliminde, plakası okunan araçların plaka bilgileri ve araçların sayısal fotoğraflarıyla beraber sorgulanması esasına dayanan bir görüntü işleme teknolojisidir.

Bu teknoloji, otoparklarda yetkili giriş-çıkış sistemleri, güvenlik uygulamaları, trafik projeleri ve birçok değişik amaçla kullanılabilir.

Plaka Tanıma Sistemi Uygulama Alanlarından bazıları; köprüler ve gişeler, sınır kapıları, otoparklar, siteler, depolar vb...



IP Teknolojisi

IP Kamera gerekli noktaların güvenliği gibi farklı amaçlarla uzaktan izlemek ve kayıt altına almak için internet veya network bağlantınızdan faydalanarak gerek kablolu gerek kablosuz olarak kullanılabilmeye imkan sunan kamera teknolojisidir.

IP Kamera diğer sistemler gibi ekstra aparatlar, kartlar, kayıt cihazları gerektirmeyen en ileri teknolojiye sahip olan kamerasistemidir.

İp Kameralar görüntü aktarılan mekanın canlı ve sesli olarak bulunduğunuz her yerden bilgisayarınız, laptopunuz, cep telefonunuz ve PDA'nızdan rahatlıkla izleyebilme olanağı sunmaktadır.



AHD Teknolojisi

AHD teknolojisi, koaksiyel kablo üzerinden aktarılan analog video sinyalinin, AHD-DVR dijital kayıt cihazı tarafında işlenmesi esasına göre çalışmaktadır. AHD kamera teknolojisi geleneksel analog güvenlik sistemleri ile aynı altyapıyı kullanmakta olup HD kalitesinde yüksek çözünürlükte görüntü vermesi ve ekonomik bir sistem olmasından ötürü müşterilerin tercih sebepleri arasındadır.

AHD kamera sisteminin stabil çalışmasının yanı sıra diğer bir avantajı da, mevcut CCTV analog kamera sisteminizin kablolarını değiştirmeden mevcut kameralarınızı AHD kameralarla, mevcut DVR kayıt cihazının da AHD-DVR kayıt cihazı ile değiştirmesi yeterlidir. Bu nedenle mevcut güvenlik sisteminizin AHD teknolojisine geçirilmesi oldukça düşük maliyetlerle gerçekleştirilmektedir.





Kurşun Geçirmez Kabin

Kurşun geçirmez kabin özellikle yüksek güvenlik gerektiren görev noktaları için hazırlanmıştır. Zırhlı nöbet kulübesi ürünlerimizle savaş durumları ve terör tehditi altındaki bölgelerde zor şartlarda çalışan asker ve polis güvenlik personelinin güvenli ortamda görev yapabilmeleri amaçlanmıştır.

Kaymakamlık, valilik, bakanlık, belediyeler gibi ulusal güvenlik noktalarıyla beraber BM (Birleşmiş Milletler), NATO gibi kuruluşların görev aldığı riskli bölgeler için tasarlayıp üretilen zırhlı güvenlik kabini ürünleri uluslararası standartlara sahiptir. Ergonomik tasarımıyla konforlu bir çalışma ortamı sunmaktadır.

*BR6, BR7 Balistik testlerinden geçmiştir.



Güvenlik Kabini

Modüler güvenlik kabini yüksek kalitesi, güvenliğe uygun ergonomik tasarımıyla en pratik çözümdür. 150x150 cm ölçüden 270x750 cm ölçülerine kadar çok farklı ölçüleri mevcuttur.

Kabinlerimizde elektrik aydınlatma armatürleri kullanıma hazır olarak sevk edilmektedir. Kabinlerimizde sigorta kutusu ve priz mevcuttur. Kabinler iyi izole edilmiş olup sıradan kabinlere göre üstün üretim kalitesine sahiptir. Kabin özel boyama sistemiyle koku yapmaz.

Kabinlerin üretimi yüksek teknoloji ile donatılmış modern tesislerdeki özel üretim sistemiyle yapılmaktadır.

Trafik Ekipmanları

Yapmış olduğumuz araç geçiş ve yaya geçiş projelerinde amacımız trafik ekipmanları ve düzenleyicilerinin kullanımını arttırarak trafik kurallarına uyma bilincini arttırmak ve trafikte gerek araç gerekse yayalar için başkalarının haklarını ihlal etmemelerini sağlamaktır.

Araç ve yaya geçişlerinde sağladığımız elektronik ve mekanik sistemler yanında ihtiyaç duyabilecekleri trafik malzemelerinin de tedarigini sağlamaktayız.

Kişisel Park Bariyerleri yanı sıra firmamızdan Delinatörler, Uyarıcı Levhalar, Yol Sınırlayıcı Ekipmanlar, Reklam Levhaları, Koniler, Hız Kesiciler, Köşe Kolon Koruyucular, Araç Stoperleri, Yatar ve Çıkar Direkler ve daha bir çok Trafik ekipmanı ve malzemesini firmamız %100 yerli üretim garantisi ile sizlere sunmaktadır.



Teknik Servis Hizmetleri

Gelişen teknolojik çağda güvenlik sistemlerine olan talebin artması, bu sistemlerin doğru ve güvenli şekilde çalışma ve kurulmasına olan ihtiyacı da beraberinde getirmektedir.

Bu doğrultuda güvenlik ve geçiş kontrol sektöründe uzun yıllardır teknik servis deneyimine sahip kadromuzla, gerek son kullanıcılara gerekse çözüm ortaklarına nitelikli ve kaliteli bir teknik servis hizmeti sunmaktadır.

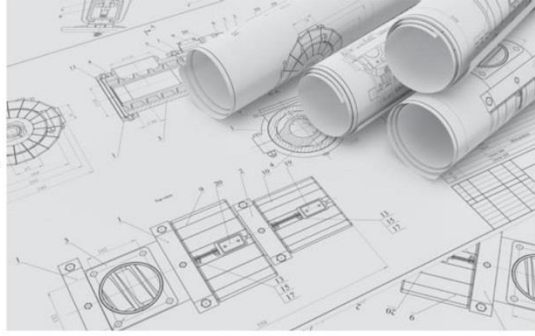
Mevcut sisteminizden memnun değilseniz ya da verimli çalışan yeni bir sistem seçmekte zorlanıyorsanız; bizler sizlere destek olacağız.

Sizlere sunduğumuz hizmetleri temel olarak 3 gruba ayırabiliriz:

- Satış
- Kurulum
- Teknik servis

Satış, montaj ve teknik destek hizmetini verdiğimiz ürünler:

- Kartlı ve şifreli geçiş kontrol sistemleri
- Parmak izi ve damar tanımlı geçiş kontrol sistemleri
- Yüz tanıma sistemleri
- Personel devam kontrol ve personel takip sistemleri
- Manyetik kilit, bağlantı aparatları, buton ve aksesuarlar
- IP kamera ve AHD kamera sistemleri
- Hızlı geçiş optik turnike sistemleri
- Tripod turnike sistemleri
- Tam boy (kafes) turnike sistemleri
- Swing gate ve engelli VIP turnike sistemleri
- Kollu otopark bariyer sistemleri
- Kırılan kollu otopark bariyer sistemleri
- Mantar (hidrolik) bariyer sistemleri
- Araç taşıt kontrol sistemleri
- Plaka tanıma sistemleri
- Araç altı görüntüleme sistemleri
- Roadblocker, tuzak ve kapanlar
- Delinatör, hız kesici, ikaz lambaları ve yönlendirme levhaları
- Access kontrol yazılımları





Geçiş Kontrol Merkezi

"güvenliğinizi emin
ellere bırakın"

Çözüm Ortaklarımız



FEHMANN



ArmaKontrol



TANSA



CAMURATECH



ZKTeco



INWARD
DETECTION



MAKIM



HIKVISION

SmartVision



SKYROBOTIC



Access Pro

Access Pro



Trafik



SAMSUNG



Seagate



ÜSTÜN



ThruScan



ASYA



Evelux
TECH



Aktuel

www.geciskontrolmerkezi.com
info@geciskontrolmerkezi.com

www.geciskontrolmerkezi.com
info@geciskontrolmerkezi.com



Geçiş Kontrol Merkezi

"güvenliğinizi emin
ellere bırakın"

Merkez : Ostim Organize Sanayi Bölgesi
1200 Cd. No : 60 Yenimahalle – Ankara

Ofis : Melih Gökçek Bulvarı Eminel İş Merkezi
2 nci Kat No: 118 Yenimahalle - Ankara
Tel: 0312 911 3 678 / Faks : 0312 911 3 674
www.geciskontrolmerkezi.com / info@geciskontrolmerkezi.com