

KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KAPALI DEVRE IP CCTV ÖZEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

(01.09.2019)

1.GENEL ÖZELLİKLER:

Kapalı devre kamera (CCTV) sistemi; tesis edilecek dahili ve harici tip kameralardan gelen görüntülerin, bilgisayarlar aracılığıyla LCD ekranlardan izlenme, kayıt edilme ve ilgili geçmiş görüntü kayıtlarının tekrar izlenmesine olanak veren kayıt cihazları ile bu işlemlerin fonksiyonelliğini farklı amaçlara yönelik sağlayan video görüntü anahtarlayıcı, kontrol klavyeleri gibi yardımcı cihazları kapsar.

1- Bu teknik şartname uygulanacak olan IP- CCTV sistemlerinin genel teknik özelliklerini belirlemek için hazırlanmıştır. Söz konusu sistemlerde IP-CCTV sistemi ve güvenlik sistemi teknolojilerinin ulaşılmış olduğu en ileri seviyeleri temsil eden ve denenmiş ürünlerin kullanılması istenmektedir. Bu şartnamede tarif edilen ürünler Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü IP-CCTV birim fiyatları ile birlikte uygulanacak olup, başka şekilde kullanılmayacak olup, teknolojik gelişmelerle birlikte her yıl yenilenmektedir.

2- Sistemlerin tasarımında, en son teknolojinin uygulanması, yüksek kalitede malzemenin kullanılması, basit işletme ve kolay bakım olanaklarının sağlanması, ileride sistemin kolaylıkla genişletilmesinin ekonomik olması prensipleri göz önünde bulundurulacaktır.

3- Sistem uluslararası standartlara uygun olarak tesis edilecektir. Sistemde önerilen kameralar, kayıt cihazları ve yazılımlar ONVIF platformu ile uyumlu olacak ve üretici firma ONVIF platformunu yöneten Steering Komite (Yönetici Komite) veya Technical (Teknik) Komite üyesi firmalardan olmak zorundadır.

4- Sistemi oluşturan ekipmanların, aralarındaki uyum açısından sistemi oluşturan ana ekipmanlar (sabit kamera, hareketli kamera, kayıt cihazı, izleme ve yönetim yazılımı, güvenlik monitörleri, keyboard, decoder) aynı markanın ürün yelpazesinden seçilecektir. Üretici markalar Onvif platformu ile uyumlu olup , Onvif platformunu yöneten Steering (Yönetici) Komite veya Technical (Teknik) Komite üyesi firmalardan olmak zorundadır. Seçilen marka tüm ürün yelpazesini temin edemediği durumda; teklif edilecek cihazların kullanılacak markada bulunmayan ürünlerin yerine bu şartname kriterlerini sağlayan , Onvif Steering Komite veya Technical (Teknik) Komite üyesi diğer markaların ürünleri arasından seçilecektir.

4- Sistemde kullanılacak bütün üniteler, 24 saat sürekli çalışma prensibine göre dizayn edilecek (CCTV sistemleri için üretilen ürünler) ve ortamın iklim şartlarından ve tozdan etkilenmeyecek yapıda olacak ve bu esaslar göz önüne alınarak tesis edilecektir.

5- Ayrıca aşağıdaki değerler istekliler tarafından minimum değerler olarak kabul edilecek olup, teklif edilecek cihazlar eşdeğer veya daha üstün özellikli ürünler olacaktır.

6- Sistemde kullanılan her türlü cihaz, malzeme ve aksesuarlar yeni ve orijinal ambalajında olmalı, kullanılmamış olmalıdır.

7- Cihazlarda kullanılan her türlü aktif ve pasif devre elemanları, devre tasarımında tayin edilen çalışma değerlerinin bir üst limitinde çalışacak teknik özelliklere sahip olmalıdır. Ayrıca cihazlar her türlü ani voltaj ve kısa devrelere karşı korumalı olmalıdır.

8- Sistem, tesis içindeki ve dışındaki kritik mahalleri izlemek, binaya ve/veya içindeki bireylere yönelik olası saldırılara karşı caydırıcı faktör kullanılmak üzere kurulacaktır. İzlenen tüm görüntüler kaydedilecek ve olası bir olay karşısında bu görüntüler tespit ve kanıt için kullanılacaktır.

9- Teklif verecek istekliler teklif ettikleri ürünlerin tamamına (kamera, ip video kayıt cihazı, monitör, klavye, vb.) ait orijinal doküman ve broşürlerini teklifleriyle beraber sunmalıdırlar. Kullanılacak her türlü malzeme ve cihazlar ilgili idarelerce (yapı denetim elemanı tarafından) seçilir. Birim fiyat tanımına uygun malzeme ve cihazların katalogları geçici kabul sırasında idareye teslim edilir. Yüklenicinin vermiş olduğu katalog bilgilerinin bu şartnamede belirtilen özelliklere uymamasının sorumlusu isteklidir. İhale ve yapım aşamasında teklif edilen cihazların, yapı denetim elemanı tarafından şartnameye uygun olmadığı tespit edilirse yüklenici yapı denetim elemanının onaylayacağı şartnameye uygun başka bir cihazla değiştirmek zorundadır.

10- İhaleyi alan yükleniciler ya da alt yüklenicileri, arızalara en fazla 48 saat içinde 2 yıl süre ile müdahale edeceğini yazılı olarak taahhüt edeceklerdir. Taahhüt belgesini işin yer tesliminde idareye sunacaklardır.

11- Tesisatta mesafeye bağlı olarak 80 metreye kadar CAT-6, UTP türden data kablosu kullanılacaktır. 80 metreyi geçen mahallerde istekli network iletimi için aşağıdakilerden birini kullanabilir; switching yöntemiyle toplama ve dağıtım noktaları oluşturabilir, fiber optik kabloyla iletim yapabilir, CAT - 6 kablo network extendir (uzatıcı) kullanabilir. Bilgi aktarımı için alarm sistemlerinde en az 6x0,22 mm blendajlı data kablosu kullanılacaktır. Sistemin enerji beslemeleri bağımsız olmak üzere güvenlik merkezine yaptırılacak ayrı bir UPS panosundan v-otomatlar ile kontrol edilecektir. Ayrıca pano topraklaması ve kaçak akım koruma sigortaları muhakkak bu panoda bulunacaktır ve bütün sistem aynı UPS üzerinden tek noktadan beslenecektir. Bütün sistemde kullanılan cihazlar parafudr ile aşırı akımlara karşı korunacaktır.

12- Teklif edilen sistem ile ilgili üniteler hakkında Türkçe tamamlayıcı bilgiler ve sisteme ait tüm şema ve arıza takip şeması verilecektir. Geçici Kabul işleminden önce son kesin uygulama projesi ve ana kolon şemalarını içeren belgeler de yapı denetim elemanlarına ve idareye birer takım teslim edilecektir.

13- Sistemde kullanılacak her türlü fiş, priz, bağlantı elemanı ve benzeri malzemeler ile her türlü kabloda uluslararası standartlara uygunluk ve/veya TSE ve/veya TSEK belgesi aranacaktır. Renk, işaretleme ve sembollerde de bu standartlara uyulacaktır. Tesisatta iki nokta arasındaki kablolarla eklenti yapılmadan çekilecektir.

14- Sistem; herhangi bir şekilde tamamen veya kısmen çalışmasına ara verilerek bakıma alınmayacaktır. Bakım, sistem bir bütün olarak çalışırken yapılacak servise gitmesi gereken kayıt cihazı, kamera ve monitörün yerine (eğer cihaz onarımı 24 saati geçecek ise) geçici cihaz konulacaktır.

15- Sistemin enerji beslemelerinin ayrı bağımsız bir panodan beslenecek olması, elektrik kesintilerinde görüntü kayıt kaybının önüne geçilmesi için UPS ve jeneratör ile sistemin destekleneceği dikkate alınarak enerji alt yapısı ve önerilen cihazların bu enerji besleme kaynakları ile uyumlu olmasına özellikle dikkat edilecektir.

16- Önerilen tüm cihazların markaları uluslararası standartlara sahip olan ürünlerden olmalıdır.

17- Yüklenici tarafından uygulama işinin bitirilmesi ve geçici kabul öncesi sistemin işletmeye alınmasının yanı sıra; İdare tarafından belirlenecek teknik personele, geçici kabulden önce veya sonra idarenin uygun gördüğü tarihlerde, sistemlerin kullanımlarıyla ilgili eğitim verilecek ve bu tutanakla belgelenecektir.

20- Sistemin SON DURUM PROJESİ (YAPILDI PROJESİ) ÜÇ TAKIM halinde geçici kabulden önce yapı denetim görevlilerine onaylatılarak, idareye teslim edilecektir. Sistemi oluşturan cihazların blok şemalarını da içeren kullanım ve bakım kitapları İKİ TAKIM (en az bir takım orijinal) olarak idareye teslim edilecektir.

Cihazlar geçici kabul itibar tarihinden itibaren İKİ YIL yüklenici firma garantisinde olduğundan, bu dönemdeki bakım-onarım, yedek parça (Garanti dışındaki arızalar nedeniyle değişecek malzeme ücretleri hariç), gibi destek hizmetleri yüklenici firma tarafından **ücretsiz** yapacaktır.

21- İdarenin istemesi halinde yüklenici, yangın ve hırsız alarm panellerinden gelen uyarı sinyallerinin bir Alarm Kontrol Merkezinden (AKM), (Emniyet Müdürlüğü'nden kanunlar çerçevesinde gerekli belgeleri ve izni almış olan) 24 saat sürekli kontrolünün yapılması ve panellerden gelen alarmin yalancı alarm veya gerçek alarm olup olmadığının belirlenmesi ve yetkililerin uyarılması hizmetlerini yapmak üzere İdarenin kendisine vereceği "Alarm Kontrol Merkezi Sözleşmesini (Ekte verilen taslak sözleşme) yapı denetim elemanının onayladığı yetkili bir şirket ile geçici kabulden itibaren 2 (iki) yılı kapsayacak şekilde, Şirkete bedeli ödenerek

imzalanmış sözleşmeyi geçici kabulden önce İdareye teslim edecektir.

22- Projelerde kamera adetlerinin doğru belirlenmesinde DORI (Algıla-Gözlemle-Tanı-Tanımla) standartları göz önünde bulundurularak yapılmalıdır.

23- Kapalı devre güvenlik sistemlerinde **42 inç'ten büyük monitör** kullanılmayacaktır.

24- Bütün kameralar ve sistemlerde kullanılan ürünlerde fiyatlara nakliye, montaj, yüklenici karı ve genel giderler dahil çalışır halde teslim fiyatlarıdır.

2. IP- CCTV SİSTEMİ TEKNİK GEREKSİNİMLERİ

2.1. SABİT-HAREKETLİ DAHİLİ ve HARİCİ IP KAMERALAR:

KTB.ELK-19.001 DAHİLİ/HARİCİ SABİT(FULL HD 1080P) IP DOME KAMERA (Video Analiz Özellikli) (IR)

Kameralar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki özelliklere sahip olacaktır.

1) Tam Yüksek Çözünürlüklü (Full High Definitin- Full HD / 1080P), Renkli, S / B, Gece/ Gündüz Fonksiyonlu 2 megapiksel IP Kamera, otomatik olarak gündüz renkli modda gece ise siyah/ beyaz modda çalışmalıdır.

2) Kameraların ışık algılama elemanı en gelişmiş, en az 1/3" ölçüsünde EXMOR CMOS ya da CMOS tipinde görüntü sensörüne sahip olacak ve progressive taramalı olacaktır.

3) Kameranın minimum ışık hassasiyeti Full HD (1080P) (1920 (Yatay) x 1080 (Dikey)) 1/30 shutter resim saniye (33mS pozlama süresinde) de; renkli modda F :1.2 veya F:1.4 te 30 IRE görüntü kalite standartında en fazla 0.2 lüks veya daha aşağı, Siyah/ beyaz modda ise minimum 0.05 lüks yada daha aşağı değere sahip olmalıdır. IR ile 0,0 lux olmalıdır.

5) Yatay çözünürlük değeri Renkli ve Siyah/Beyaz için en az FULL HD kalitesinde (1920x1080 pixel) her video stream için, minimum saniyede 30 fps görüntü akışı verebilmelidir.

7) Kamera mekanik IR cut filtrelili, olmalı, gerçek Day/Night özelliğe sahip olmalıdır. (Elektronik Day/Night Kabul edilmeyecektir)

8) Kamera Otomatik -backfocus veya auto focus veya remote focus özelliğine sahip olmalı ve gece ve gündüz geçişlerinde otomatik olarak netliğini ayarlayabilmelidir ayrıca gerektiğinde izleme merkezinden istenilen kameranın netlik ayarı kontrol bilgisayarı üzerinden yapılabilmelidir.

9) Kamera üzerinde lens aralığı en az 3 mm ile en az 10 mm aralığında kameranın görüş açısını uzaktan ayarlayabilen motorlu tip zoom lense sahip olmalıdır.

10) İşaret/gürültü oranı 50 dB ya da daha büyük olmalıdır.

12) Kamera üzerinde önünün kapatılması, spreyl boya ile boyanması gibi görüş alanındaki kontrast değişikliklerini algılayan ve alarm veren kamera sabotaj algılama fonksiyonu bulunmalıdır.

13) Profesyonel Video İçerik Analiz Fonksiyonları:

Kamera, kendi üzerinde video içerik analiz fonksiyonlarına sahip olmalı ve bütün fonksiyonlar faal olarak teklif edilmelidir.

Aşağıdaki video içerik analiz fonksiyonlarından, en az 5 farklı fonksiyon, aynı anda tek bir kamera görüntüsü üzerinde eş zamanlı olarak çalışabilmelidir.

I. Sınır İhlali Algılama: Sınır çizgisi ile bağlantılı olarak alarm oluşturulabilmelidir.

II. Bölge İhlali Algılama: Belirlenen yasak bölgelere girilmesi veya çıkılması durumunda, ön alarm ve alarm verebilme.

III. Belirli bir, yön ve yürüyüş yolu dışına çıkan bir kişiyi algılayabilme ve ön alarm oluşturabilme.

IV. Belirlenen bir bölgede, kaybolan ya da bırakılan bir nesneyi algılama ve alarm oluşturma.

V. Belirlenen alanın içerisinden geçen kişilerin sayılması

VI. İnsan yüzü veya insan algılaması yaparak alarm oluşturma.

Bu analizler teklif edilen kamera birim fiyatına dahildir. Kamera birim pozunda herhangi bir adlandırma ile yazılım ve lisans benzeri işler için ayrıca bir bedel talep edilmeyecek ve idarece ödenmeyecektir.

14) Kameranın en az 1 adet kontak girişi ve 1 adet kontak çıkışı olmalıdır.

15) Kamera muhafaza olmaksızın çıplak olarak (-20, +50) °C sıcaklık aralığında ve %20- 90 bağıl nem ortamın da çalışabilmelidir. Kamera minimum IP66 koruma sınıfı ve minimum IK10 saldırılara karşı dayanıklılık sınıfında olup bu standartlar dokümanlarında bulunmalıdır.

16) Power over ethernet (PoE) IEEE 802,3at veya 802,3af desteği ve ayrıca 12-24 Volt DC/AC harici besleme girişi olmalıdır.

17) Kamera, en az FULL HD 1080 P(1920 (Yatay) x 1080 (Dikey)) çözünürlükte, saniyede min 30 resim/sn hız ile H264 ve H265 sıkıştırma formatında IP ağına bağımsız ayarlanabilen en az 2 adet Dual stream görüntü aktarabilecektir.

18) Kamera, minimum 130 dB Geniş Dinamik Işık Aralığına (WDR) sahip olmalıdır, ve bu değeri dokümanında belgelemelidir.

19) TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP, DNS ve NTP protokollerini destekleyebilmelidir. UDP (unicast ve multicast) erişime imkân sağlamalıdır. Görüntülere saat ve tarih eklenebiliyor olması tercih nedenidir.

20) Network üzerinden bir kullanıcıya Full HD kalitesinde görüntü transfer ederken diğer bir kullanıcıya CIF görüntü transferi yapabileceği Multicast “Dual Stream” özelliği olmalıdır.

21) Kayıt yedekli dahili depolama (Local storage) alanına görüntü kaydı yapabilmelidir, network iletişiminde oluşabilecek bir sorunda kayıtlar min 128Gb’a kadar SDHC/SDXC kart üstüne yapılarak, network tekrar düzeldiğinde, kamera otomatik olarak merkez kayıtlarındaki boşlukları doldurabilmelidir, bu sayede network kaynaklı kayıt boşlukları oluşmayacaktır. Hafıza kartı kullanılması halinde kartın bedeli ayrıca ödenecektir.

22) Kamera kendi üzerinde minimum 30 mt dahili IR led aydınlatmaya sahip olacaktır Kamera üzerine mikrofon bağlanması durumunda video ile eş zamanlı kayıt yapılabilecektir. Kameraya bağlanacak hoparlör vasıtasıyla alarm anında otomatik ses dosyaları çalınabilecek ve sahaya anons geçilebilecektir.

24) Kamera, aşağıdaki uluslararası CCTV ürün standartlarını sağlayabilmeli ve bunları belgeleyebilmelidir.

Çevresel Elektromanyetik Etkilere Bağışıklık: EN50130-4

Elektronik Cihazların Oluşturduğu Elektromanyetik Kirlilik Standardı: EN 55032, FCC Part 15

KTB.ELK-19.002 : DAHİLİ/HARİCİ (FULL HD 1080P) IP BULLET KAMERA (Video Analiz Özelliği)(IR)

Kameralar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki özelliklere sahip olacaktır.

1) Tam Yüksek Çözünürlüklü (Full High Definitin- Full HD / 1080P), Renkli, S / B, Gece/ Gündüz Fonksiyonlu megapiksel IP Kamera, otomatik olarak gündüz renkli modda gece ise siyah/ beyaz modda çalışmalıdır.

2) Kameraların ışık algılama elemanı en gelişmiş, en az 1/2.9” ölçüsünde EXMOR CMOS, ya da CMOS tipinde görüntü sensörüne sahip olacak ve progresive taramalı olacaktır.

3) Kameranın minimum ışık hassasiyeti Full HD (1080P) (1920 (Yatay) x 1080 (Dikey)) 1/30 shutter resim saniye (33mS pozlama süresinde) de ; renkli modda F :1.2 veya F1.4 te 30 IRE görüntü kalite standartında en fazla 0.07 lüx veya daha aşağı, Siyah/ beyaz modda ise minimum 0.01 lüx yada daha aşağı değere sahip olmalıdır. IR ile 0,0 lux olmalıdır.

4) Yatay çözünürlük değeri Renkli ve Siyah/Beyaz için en az FULL HD kalitesinde (1920x1080 pixel) her video stream için, minimum saniyede 30 fps görüntü akışı verebilmelidir.

5) Kamera mekanik IR cut filtrelili olmalı, gerçek Day/Night özelliğe sahip olmalıdır. (Elektronik Day/Night Kabul edilmeyecektir)

6) Kamera Otomatik backfokus, autofocus veya remote focus özelliğine sahip olmalı ve gece ve gündüz geçişlerinde otomatik olarak netliğini ayarlayabilmelidir. Ayrıca gerektiğinde izleme merkezinden istenilen kameranın netlik ayarı kontrol bilgisayarı üzerinden yapılabilmelidir.

7) İşaret/gürültü oranı 50 dB ya da daha büyük olmalıdır.

8) Kamera üzerinde önünün kapatılması, spreyl boya ile boyanması gibi görüş alanındaki kontrast değişikliklerini algılayan ve alarm veren Kamera sabotaj algılama fonksiyonu bulunmalıdır.

9) Profesyonel Video İçerik Analiz Fonksiyonları: Kamera kendi üzerinde video içerik analiz fonksiyonlarına sahip olmalı ve bütün fonksiyonlar faal olarak teklif edilmelidir.

Aşağıdaki Video Analiz fonksiyonlarından, en az 5 farklı fonksiyon, aynı anda tek bir kamera görüntüsü üzerinde eş zamanlı olarak çalışabilmelidir.

I. Sınır İhlali Algılama: Sınır çizgisi ile bağlantılı olarak alarm oluşturulabilmelidir.

II. Bölge İhlali Algılama: Belirlenen yasak bölgelere girilmesi veya çıkılması durumunda, ön alarm ve alarm verebilme.

III. Belirli bir, yön ve yürüyüş yolu dışına çıkan bir kişiyi algılayabilme ve ön alarm oluşturabilme.

IV. Belirlenen bir bölgede, Kaybolan, ya da bırakılan bir Nesneyi Algılama ve alarm oluşturma.

V. Belirlenen alanın içerisinden geçen kişilerin sayılması.

VI. İnsan yüzü veya insan algılaması yaparak alarm oluşturma.

Bu analizler teklif edilen kameranın birim fiyatına dahildir. Kamera birim pozunda herhangi bir adlandırma ile yazılım ve lisans benzeri işler için ayrıca bir bedel talep edilmeyecek ve idarece ödenmeyecektir.

10) Kameranın normal çalışma sıcaklığı asgari -40°C ila +50°C limitleri arasında olmalıdır. Kamera minimum IP66 koruma sınıfı ve minimum IK10 saldırılara karşı dayanıklılık sınıfında olup bu standartlar dokümanlarında bulunmalıdır.

11) Kamera, en az 1 adet kontak girişi ve 1 adet kontak çıkışı olmalıdır.

12) Power over Ethernet (PoE) IEEE 802,3at veya IEE 802.3af desteği ve ayrıca 12-24 Volt DC/AC harici besleme girişi olmalıdır.

13) Kamera, en az FULL HD 1080P (1920 (Yatay) x 1080 (Dikey)) çözünürlükte, saniyede min 30 resim/sn hız ile H264 ve H265 sıkıştırma formatında IP ağına bağımsız ayarlanabilen en az 2 adet Dual stream görüntü aktarabilecektir.

14) Kamera, minimum 130 dB Geniş Dinamik Işık Aralığına (WDR) sahip olmalıdır, ve bu değerinde dokümanında belgelemelidir.

15) TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP, DNS ve NTP protokollerini destekleyebilmelidir. UDP (unicast ve multicast) erişime imkan sağlamalıdır. Görüntülere saat ve tarih eklenebiliyor olması tercih nedenidir.

16) Network üzerinden bir kullanıcıya Full HD kalitesinde görüntü transfer ederken diğer bir kullanıcıya CIF görüntü transferi yapabileceği Multicast “Dual Stream” özelliği olmalıdır.

17) Kayıt yedekli dahili depolama (Local storage) alanına görüntü kaydı yapabilmelidir ve bu kaydı merkezde yapılan kaydın otomatik yedeklemesi şeklinde yapabilmelidir, network iletişiminde oluşabilecek bir sorunda kayıtlar min 128Gb kadar SDHC/SDXC kart üstüne yapılarak, network tekrar düzeldiğinde, kamera otomatik olarak merkez kayıtlarındaki boşlukları doldurabilmelidir, bu sayede network kaynaklı kayıt boşlukları oluşmayacaktır.

Hafıza kartı kullanılması halinde kart bedeli ayrıca ödenecektir.

18) Kamera üzerinde lens aralığı en az 3 mm ile en az 8.5 mm aralığında kameranın görüş açısını uzaktan ayarlayabilen motorlu tip zoom lense sahip olmalıdır.

19) Kamera kendi üzerinde Minimum 30 mt dahili IR led aydınlatmaya sahip olacaktır.

20) Kamera, aşağdaki uluslararası CCTV ürün standartlarını sağlayabilmeli ve bunları belgeleyebilmelidir.

Çevresel Elektromanyetik Etkilere Bağışıklık: EN50130-4

Elektronik Cihazların Oluşturduğu Elektromanyetik Kirlilik Standardı: EN 55032, FCC Part 15

KTB.ELK-19.003 DAY / NIGHT HAREKETLİ IP (FULL HD 1080P) PTZ HARİCİ KAMERA (Video Analiz Özellikli) (IR)

Kameralar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağdaki kriterlere sahip olacaktır.

1) Kamera 1/3’’ ya da daha büyük CMOS görüntü sensörüne sahip olmalıdır.

2) Kamera renkli ve siyah-beyaz gösterimde, min. çözünürlüğe 1920x1080 FULL HD /30 fps görüntü verebilmelidir.

2) Kamerada en az 30x optik zom özelliği bulunmalıdır.

3) Kameranın en az 1 adet10/100 Base-T, otomatik algılama, yarı/ tam çift yönlü, RJ45

Ethernet portu olmalıdır.

4) Kamera en az 3 adet, H.264 , MJPEG , H.265 veya MPEG-4 video stream verebilmeyi desteklemelidir.

6) Kameranın minimum ışık hassasiyeti Full HD (1080P) (1920 (Yatay) x 1080 (Dikey)) 1/30 shutterresim saniye (33ms pozlama süresinde) de; renkli modda F1.6 da 30 IRE görüntü

kalite standartında en fazla 0,3 lux veya daha aşağı, Siyah/ beyaz modda ise minimum 0,1 lux ya da daha aşağı değere sahip olmalıdır. IR ile 0,0 lx olmalıdır.

7) Kamera kendi üzerinde dahili minimum 150 mt gece görüş mesafesine sahip IR'ye sahip olacaktır.

8) Kamerada ICR (Infrared Cut Filter Removal) özelliği olmalı ve bu özellik sayesinde kızılötesi ışık filtresi otomatik olarak devreye alınıp devre dışı bırakılabilmelidir.

9) Kameranın WDR (geniş dinamik aralık) değeri minimum 120 db olmalı ve bu değeri dokümanında belgelemelidir.

10) Kamera minimum IP66 koruma sınıfı sınıfında olup bu belgeleri dokümanında gösterebilecektir.

11) Profesyonel Video İçerik Analiz Fonksiyonları : Kamera video içerik analiz fonksiyonlarına sahip olmalı ve bütün fonksiyonlar faal olarak teklif edilmelidir.

Aşağıdaki video analiz fonksiyonlarından, en az 3 farklı fonksiyon, aynı anda tek bir kamer görüntüsü üzerinde eş zamanlı olarak çalışabilmelidir.

I. Sınır İhlali Algılama: Sınır çizgisi ile bağlantılı olarak alarm oluşturulabilmelidir.

II. Bölge İhlali Algılama: Belirlenen yasak bölgelere girilmesi veya çıkılması durumunda, ön alarm ve alarm verebilme.

III. Belirli bir, yön ve yürüyüş yolu dışına çıkan bir kişiyi algılayabilme ve ön alarm oluşturabilme.

IV. Belirlenen bir bölgede, kaybolan, yada bırakılan bir nesneyi algılama ve alarm oluşturma.

Bu analizler teklif edilen kamera birim fiyatına dahil edilecektir. Kamera birim pozunda herhangi bir adlandırma ile yazılım ve lisans benzeri işler için ayrıca bir bedel talep edilmeyecek ve / veya idarece ödenmeyecektir.

12) Kayıt yedekli dahili depolama (Local storage) alanına görüntü kaydı yapabilmelidir ve bu kaydı merkezde yapılan kaydın otomatik yedeklemesi şeklinde yapabilmelidir, network iletişiminde oluşabilecek bir sorunda kayıtlar min 256Gb kadar SDHC/SDXC kart üstüne yapılarak, network tekrar düzeldiğinde, kamera otomatik olarak merkez kayıtlarındaki boşlukları doldurabilmelidir, bu sayede network kaynaklı kayıt boşlukları oluşmayacaktır.

13) Kamera dijital flip özelliğiyle beraber -90° ~ 3° tilt yapabilmelidir.

14) Kamerada sinyal/gürültü oranı 45 dB den az olmamalıdır.

15) Kamerada en az 2 adet alarm girişi ve 1 alarm çıkışı bulunmalıdır.

16) Kamera entegre muhafazaya sahip olmalı ve -30 °C ile +65 °C arasında çalışabilmelidir.

17) Kameranın besleme gerilimi 24V AC olmalıdır yada POE+ Desteği olmalıdır.

Kamera, aşağıdaki uluslararası CCTV ürün standartlarını sağlayabilmeli, ve bunları belgeleyebilmelidir:

Çevresel Elektromanyetik Etkilere Bağışıklık :EN50130-4

Elektronik Cihazların Oluşturduğu Elektromanyetik Kirlilik Standardı: EN55032,FCC Part 15

2.2 IP VIDEO KAYIT ve DEPOLAMA CİHAZLARI

KTB.ELK-19.004: RACK TİPİ, RAID 5/6 KAYIT KORUMA SINIFI, 128 KANAL PROFESYONEL TİP NETWORK IP VIDEO KAYIT ÜNİTESİ (IP VIDEO KAYIT CİHAZI)

Cihazlar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki kriterlere sahip olacaktır.

- 1) IP netwok ağında bağlanarak, kamera kayıtlarının yapıldığı ünitedir.
 - 2) Cihaz kamera üreticisi firmanın standart model numaralı üretimi olan, firmanın Web sayfasında bulunan güncel, hazır cihaz olmalıdır; bilgisayar ya da server cihazlarına sonradan yazılım yüklemesi ile üretilen cihazlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.
 - 3) Hangi kameranın hangi hızda ve hangi kayıt ünitesine kayıt edileceği yönetim yazılımı ya da kamera tarafından programlanacaktır.
 - 4) Kayıt ünitesine IP kameralar direkt olarak kayıt yapabilecektir. Kayıt ünitesi minimum 128 adet kamera kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır. Aynı anda tüm kanalları kayıt edebilecektir.
 - 5) Kayıt ünitesi rack tipi olmalı ve 2 adet gigabite ethernet arayüzüne ve yedekli çalışan iki adet güç kaynağına sahip olmalıdır.
 - 6) Kayıt ünitesi, çalışırken değiştirilebilir (Hot Swap) en az 16 adet HDD bölmesine sahip olacaktır.
- Kayıt cihazı toplam 160 TB HDD desteklemelidir. Kayıt ünitesinde kullanılacak harddiskler 24 saat kesintisiz çalışmaya uygun ürün serisinden, görüntü kaydı için özel üretilmiş diskler olacak ve bu durum üreticinin resmi internet sayfasından teyit edilebilecektir.
- 7) Kayıt ünitesi ,RAID5 veya RAID 6 kayıt koruma formatını destekleyecektir . Kayıt cihazı RAID5/6 formatını donanımsal olarak destekleyecek, kesinlikle yazılımsal yapan cihazlar kabul edilmeyecektir.
 - 8) RAID5/6 kayıt modunda kullanılan HDD'lerden bir tanesi yedek olarak kullanılacak, HDD'lerden bir tanesinin arızalanması sistemde hiç bir kayıt kaybına sebep olmayacaktır.
 - 9) Cihazın giriş beslemesi 240 V AC, 50 Hz olacaktır.
 - 10) Network tabanlı kaydedici H 265 Video streamleri kaydedecektir.
 - 11) HD 720P, FULL HD 1080P ,5 MP video çözünürlüğünde 128 adet IP kamerayı, eş zamanlı olarak 25 resim/sn hızıyla kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır.
 - 12) Cihazın bant genişliği en az 450 Mbits olacaktır.

13) Kayıt cihazına yapılacak siber saldırıları engelleyebilmek için kendi üzerinde entegre koruma ekipmanına sahip olmalı ya da yazılımsal olarak korumalıdır.

KTB.ELK-19.005: RACK TİPİ, RAID 5/6 KAYIT KORUMA SINIFI, 64 KANAL PROFESYONEL TİP NETWORK IP VİDEO KAYIT ÜNİTESİ (IP VİDEO KAYIT CİHAZI)

Cihazlar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki kriterlere sahip olacaktır.

- 1) IP network ağında bağlanarak, kamera kayıtlarının yapıldığı ünedir.
 - 2) Cihaz kamera üreticisi firmanın standart model numaralı üretimi olan, firmanın Web sayfasında bulunan güncel, hazır cihaz olmalıdır; bilgisayar ya da server cihazlarına sonradan yazılım yüklemesi ile üretilen cihazlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.
 - 3) Hangi kameranın hangi hızda ve hangi kayıt ünitesine kayıt edileceği yönetim yazılımı ya da kamera tarafından programlanacaktır.
 - 4) Kayıt ünitesine IP kameralar direkt olarak kayıt yapabilecektir. Kayıt ünitesi minimum 64 adet kamera kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır. Aynı anda tüm kanalları kayıt edebilecektir.
 - 5) Kayıt ünitesi rack tipi olmalı ve 2 adet gigabite ethernet arayüzüne ve yedekli çalışan iki adet güç kaynağına sahip olmalıdır.
 - 6) Kayıt ünitesi, çalışırken değiştirilebilir (Hot Swap) en az 8 adet HDD bölmesine sahip olacaktır.
- Kayıt cihazı minimum 80 TB HDD desteklemelidir. Kayıt ünitesinde kullanılacak harddiskler 24 saat kesintisiz çalışmaya uygun ürün serisinden, görüntü kaydı için özel üretilmiş diskler olacak ve bu durum üreticinin resmi internet sayfasından teyit edilebilecektir.
- 7) Kayıt ünitesi ,RAID5 veya RAID 6 kayıt koruma formatını destekleyecektir . Kayıt cihazı RAID5/6 formatını donanımsal olarak destekleyecek, kesinlikle yazılımsal yapan cihazlar kabul edilmeyecektir.
 - 8) RAID5/6 kayıt modunda kullanılan HDD'lerden bir tanesi yedek olarak kullanılacak, HDD'lerden bir tanesinin arızalanması sistemde hiç bir kayıt kaybına sebep olmayacaktır.
 - 9) Cihazın giriş beslemesi 240 V AC, 50 Hz olacaktır.
 - 10) Network tabanlı kaydedici H 265 Video streamleri kaydedecektir.
 - 11) HD 720P, FULL HD 1080P , 5 MP video çözünürlüğünde 64 adet IP kamerayı, eş zamanlı olarak 25 resim/sn hızıyla kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır.
 - 12) Cihazın bant genişliği en az 320 Mbits olacaktır.
 - 13) Kayıt cihazına yapılacak siber saldırıları engelleyebilmek için kendi üzerinde entegre koruma ekipmanına sahip olmalı yada yazılımsal olarak korumalıdır.

KTB.ELK-19.006 : RAID 5 KAYIT KORUMA SINIFI, 32 KANAL PROFESYONEL TİP NETWORK IP VİDEO KAYIT ÜNİTESİ (IP VİDEO KAYIT CİHAZI)

Cihazlar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki kriterlere sahip olacaktır.

- 1) IP netwok ağında bağlanarak, kamera kayıtlarının yapıldığı ünedir.
 - 2) Cihaz kamera üreticisi firmanın standart model numaralı üretimi olan, firmanın Web sayfasında bulunan güncel, hazır cihaz olmalıdır; bilgisayar ya da server cihazlarına sonradan yazılım yüklemesi ile üretilen cihazlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.
 - 3) Hangi kameranın hangi hızda ve hangi kayıt ünitesine kayıt edileceği yönetim yazılımı ya da kamera tarafından programlanacaktır.
 - 4) Kayıt ünitesine IP kameralar direkt olarak kayıt yapabilecektir. Kayıt ünitesi minimum 32 adet kamera kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır. Aynı anda tüm kanalları kayıt edebilecektir.
 - 5) Kayıt ünitesi rack tipi olmalı ve 2 adet gigabite ethernet arayüzüne ve yedekli çalışan iki adet güç kaynağına sahip olmalıdır.
 - 6) Kayıt ünitesi, çalışırken değiştirilebilir (Hot Swap) en az 8 adet HDD bölmesine sahip olacaktır.
- Kayıt cihazı minimum 64 TB HDD desteklemelidir. Kayıt ünitesinde kullanılacak harddiskler 24 saat kesintisiz çalışmaya uygun ürün serisinden, görüntü kaydı için özel üretilmiş diskler olacak ve bu durum üreticinin resmi internet sayfasından teyit edilebilecektir.
- 7) Kayıt ünitesi ,RAID5 veya RAID 6 kayıt koruma formatını destekleyecektir . Kayıt cihazı RAID5/6 formatını donanımsal olarak destekleyecek, kesinlikle yazılımsal yapan cihazlar kabul edilmeyecektir.
 - 8) RAID5/6 kayıt modunda kullanılan HDD'lerden bir tanesi yedek olarak kullanılacak, HDD'lerden bir tanesinin arızalanması sistemde hiç bir kayıt kaybına sebep olmayacaktır.
 - 9) Cihazın giriş beslemesi 240 V AC, 50 Hz olacaktır.
 - 10) Network tabanlı kaydedici H 265 video streamleri kaydedecektir.
 - 11) HD 720P, FULL HD 1080P , 5 MP video çözünürlüğünde 32 adet IP kamerayı, eş zamanlı olarak 25 resim/sn hızıyla kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır.
 - 12) Cihazın bant genişliği en az 256 Mbits olacaktır.
 - 13) Kayıt cihazına yapılacak siber saldırıları engelleyebilmek için kendi üzerinde entegre koruma ekipmanına sahip olmalı yada yazılımsal olarak korumalıdır.

KTB.ELK-19.007: 16- KANAL PROFESYONEL TİP NETWORK IP VIDEO KAYIT ÜNİTESİ (IP VIDEO KAYIT CİHAZI)

Cihazlar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki kriterlere sahip olacaktır.

- 1) IP netwok ağında bağlanarak, kamera kayıtlarının yapıldığı ünedir.

- 2) Cihaz kamera üreticisi firmanın standart model numaralı üretimi olan, firmanın Web sayfasında bulunan güncel, hazır cihaz olmalıdır; bilgisayar ya da server cihazlarına sonradan yazılım yüklemesi ile üretilen cihazlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 3) Hangi kameranın hangi hızda ve hangi kayıt ünitesine kayıt edileceği yönetim yazılımı ya da kamera tarafından programlanacaktır.
- 4) Kayıt ünitesine IP kameralar direkt olarak kayıt yapabilecektir. Kayıt ünitesi minimum 16 adet kamera kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır. Aynı anda tüm kanalları kayıt edebilecektir.
- 5) Kayıt ünitesi rack tipi olmalı ve 2 adet gigabite ethernet arayüzüne ve yedekli çalışan iki adet güç kaynağına sahip olmalıdır.
- 6) Kayıt ünitesi 4 adet HDD bölmesine sahip olacaktır. Kayıt cihazı minimum 32 TB HDD desteklemelidir. Kayıt ünitesinde kullanılacak harddiskler 24 saat kesintisiz çalışmaya uygun ürün serisinden, görüntü kaydı için özel üretilmiş diskler olacak ve bu durum üreticinin resmi internet sayfasından teyit edilebilecektir.
- 7) Cihazın giriş beslemesi 240 V AC, 50 Hz olacaktır.
- 8) Network tabanlı kaydedici H 265 Video streamleri kaydedecektir.
- 9) HD 720P, FULL HD 1080P , 5 MP video çözünürlüğünde 16 adet IP kamerayı, eş zamanlı olarak 25 resim/sn hızıyla kayıt yapabilme kapasitesine sahip olacaktır.
- 10) Cihazın bant genişliği en az 128 Mbits olacaktır.
- 13) Kayıt cihazına yapılacak siber saldırıları engelleyebilmek için kendi üzerinde entegre koruma ekipmanına sahip olmalı yada yazılımsal olarak korumalıdır.

2.3. İZLEME ve KONTROL YAZILIMI

IP CCTV VIDEO İZLEME YAZILIMI

- 1) Yazılım asgari 32 kanal IP Kamerayı destekleyecektir ve en az %25 kamera lisansı ile sunulacaktır. Sistemdeki toplam kamera sayısının genişletilebilir olması açısından toplam kamera sayısının %25 fazlası lisans ücretine dahil olacaktır.
- 2) Kayıt yazılımının bir bilgisayar ile asgari 2 adet monitör desteği bulunmalı, her bir monitör üzerinde aynı anda 16 canlı kamera görüntüsü eş zamanlı izletebilmelidir.
- 3) Yazılım canlı ve kayıt edilmiş görüntüleri izletebilmelidir.
- 4) Yazılım sayesinde kolayca IP VIDEO KAYIT CİHAZI içerisindeki kayıtlar taşınabilir belleğe aktarılabilirdir.
- 5) Yazılım üzerinden hareketli kameralara kumanda edilebilmeli, turlar tanımlanabilmeli,,giriş ve çıkış kontakları kontrol edilebilmelidir.
- 6) Yazılım, Sistemdeki masa ve duvarlardaki bütün Monitörleri kontrol edebilmelidir.

7) Yazılım duvar monitörleri üzerinde, sıralı gösterim yapabilmeli istenilen monitörde, istenilen kameralar sıralı olarak tanımlanabilmelidir.

2.4 BİLGİSAYAR, MONİTÖR ve YAN EKİPMANLAR

KTB.ELK-19.008: GÜVENLİK MERKEZİ KAMERA İZLEME ve YÖNETİM BİLGİSAYARI

IP Video Kayıt Cihazı bağlanarak IP kameraların canlı veya kayıt edilmiş görüntülerinin izlenmesi ve yönetilmesi amacıyla kullanılacaktır.

- 1) 1TB SATA 3 Gb/sn NCQ 7200, 1. Sabit disk
- 2) USB Standart klavye
- 3) USB Optik mouse
- 4) 16X DVD+/-RW DL LightScribe, 1. Sürücü
- 5) Intel Xeon E5 v3 Serisi işlemci ve üzeri
- 6) DDR4 (RDIMM) 12 GB Bellek (2133 MHz)
- 7) 4 GB DDR3, maksimum DP 1.2 çözünürlük: 4096x2160, 60 Hz, max.VGA çözünürlük: 2048x1536, 85 Hz'de 128 bit veya üzeri ekran kartı;
- 8) Windows 8.1 (64-bit, Professional veya Enterprise) veya Windows 10 (64-bit, Professional veya Enterprise)
- 9) Ağ arayüzü 100/1000 BaseT
- 10) Minimum 2 Adet Monitör Çıkışını Desteklemelidir.

KTB.ELK-19.007: HD IP VIDEO KOD ÇÖZÜCÜ – DUVAR MONİTÖR, GÖRÜNTÜ AKTARMA ÜNİTESİ BİLGİSAYARI (VIDEO DECODER)

Cihazlar Genel Özelliklerin yanında, en az aşağıdaki kriterlere sahip olacaktır.

- 1) IP kamera üzerinden gelen görüntüleri kusursuz şekilde monitörlere yüksek çözünürlükte aktaracaktır.
- 2) 4 adet 1080p30 akışının kodlarını sorunsuz olarak çözebilmelidir.
- 3) Alternatif olarak, üst düzey netlikte hızlı hareket eden kameralardan eş zamanlı olarak 5 Mb/s'ye kadar 8 adet H.264 SD video akışının kodunu çözebilmelidir. Orta derecede hareketliliğe sahip sahnelerdeki 2,5 Mb/s H.264 SD video akışlar bağlandığında 15 adede kadar video akışı görüntülenebilmelidir.
- 4) En az 2 adet Display veya HDMI port monitör çıkışına sahip olmalıdır.

2.6 NETWORK EKİPMANLARI

KTB.ELK-19.010: MERKEZ OMURGA ANAHTAR

1. Cihaz yönetilebilir, Enterprise-class 24-port SFP Gigabit Switch with 10G uplink olmalıdır.
2. Omurga anahtar ile aynı marka gbic modül kullanılacaktır.
3. Cihazın Power over ethernet özelliği olmalıdır.
4. Cihaz static routing özelliğini desteklemelidir.
5. Cihaz üzerinde;
 - a. 24 adet 1000Base-SX/LX/BX and 100Base-FX SFP transceiver compatible
 - b. 4 adet paylaşılmış (shared) 10/100/1000Base-T
 - c. 4 1/10Gbps SFP+ arayüzü olmak üzere toplam 24 port aynı anda kullanıma hazır olarak ve kompakt bir yapıda bulunmalıdır.
6. Kullanılabilecek uyumlu SFP modüllerin özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.
 - a. 1000Base-SX SFP transceiver
 - b. 1000Base-LX SFP transceiver
 - c. 1000Base-BX SFP transceiver
 - d. 1000Base-ZX SFP transceiver
 - e. 1000Base-LHX SFP transceiver
 - f. 100Base FX SFP transceiver
 - g. 100Base BX SFP transceiver
 - h. 100Base LX SFP transceiver
7. Cihaz ile birlikte kullanılacak SFP modülleri switch ile aynı marka olmalıdır.
8. 1000Base-T portları için auto-negotiating ve half-duplex/full-duplex modlarını desteklemelidir
9. Cihaz Auto-MDI/MDI-X özelliklerine sahip IEEE802.3 Ethernet Data protokolünü desteklemelidir.
10. Cihaz IEEE 802.1Q Tagged VLAN,Port Speed Configuration, Port Mirroring, Rapid Spanning Tree, ACL, Q-in-Q tunneling, port link aggregation ve MAC adres filtreleme gibi layer 2 özelliklerine sahip olmalıdır.
11. Static Trunk; En az 14 grup 8-Port trunk desteklemelidir.
12. Cihaz 255 VLAN grup ve 4094 VLAN ID desteklemelidir.
13. Cihaz IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ve IEEE 802.3z gigabit Ethernet standartları ile uyumlu olmalıdır.

14. Cihaz geri basınç (Half-duplex) ve IEEE 802.3x pause-frame akış kontrolü (fullduplex) ile paket kayıplarını engellemelidir.
15. Cihaz, 802.1x, RADIUS kullanıcı kimlik erişim güvenlik kontrolü protokollerini desteklemez.
16. Cihazın 16K Mac Adres Tablosu ve 10K Jumbo Paket desteği bulunmalıdır.
17. Cihazın QoS desteği bulunmalıdır.
18. Spanning tree protokol desteği bulunmalıdır;
 - a. STP, IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol
 - b. RSTP, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol
19. Cihaz üzerinden gelişmiş bant genişliği kontrolü yapılabilmelidir.
20. Cihaz, belirli bir port üzerinde gelen ve giden trafiği izleyebilmek için port mirroring özelliğini desteklemelidir.
21. Cihaz switch fabric 128 Gbps / non-blocking olmalıdır. Switch mimarisi store-andforward olmalıdır.
22. Cihazın işlem kapasitesi en az 95Mbps@64Bytes olmalıdır.
23. Cihazlar console, telnet, Web browser, SNMPv1, 2 ve 3 yönetim ara yüzlerine sahip olmalıdır.
24. Cihaz güvenliği için port başına kullanıcı ve cihaz doğrulamasını yapan MAC ve IP tabanlı Erişim Kontrol Listesi (ACL) özelliğine sahip olmalıdır.
25. IGMP Snooping v1,v2 ve v3 (255 multicast gruba kadar) ve IGMP querier mod desteği bulunmalıdır.
26. Cihaz sistem izlemesi için Ethernet switch üzerinde güç (power) yeşil LED'i bulunmalıdır.
27. Cihaz üzerinde bulunan fanların arızası için LED'ler bulunmalıdır.
28. Giriş voltajı olarak hem 100 ~ 240VAC, 50 / 60Hz hem de 36V DC @ 1.6A VDC olmalıdır.
29. Güç tüketimi en fazla 502 watt olmalıdır.
30. Cihaz 0 oC ile +50 oC sıcaklık aralığında çalışabilmelidir. Depolama sıcaklığı -20 oC ile +70 oC aralığında olmalıdır.
31. Bağıl nem oranı 0% ~ 95% (non-condensing) aralığında olmalıdır.
32. Cihazlar orjinal üretici paketleri içerisinde teslim edilmelidir.
33. Cihaz Rack montajına uygun olmalıdır. Cihaz yüksekliği 1U'yu geçmemelidir.

34. Cihaz ile birlikte kullanım kılavuzu (CD), kurulum kılavuzu, AC güç kablosu, kauçuk ayakları ve rack montaj aparatları ile birlikte tedarik edilmelidir.

35. Cihazların en az üç iki yıllık üretici garantisi bulunmalıdır.

36. Ürünlerin ilgili endüstri standart ve regülasyonlarından CE, UL, cUL ve FCC Class A uyumlulukları ve onayları mevcut olmalıdır. Gerektiğinde bu durum belgelendirilebilecektir.

KTB.ELK-19.011: 24-Port 10/100TX 802.3at PoE + 2-Port Gigabit TP/SFP Combo Web Smart Ethernet Switch:

1. Cihaz 24-Port Ethernet Switch olmalıdır.
2. Switch ile aynı marka gbic modül kullanılacaktır.
3. Cihaz üzerinde;
 - a. 24 adet PoE özellikli 10/100Base-TX POE plus portu
 - b. 2 adet 1000Base-SX/LX TP/SFP portu bulunmalıdır.
4. Gigabit portlarına 850nm optik kapasiteli iki yönlü iletim sağlayacak 1000Base-SX multimode veya 1310nm optik kapasiteli iki yönlü iletim sağlayacak 1000Base-LX SFP modüller takılabilmelidir.
5. Switch üzerindeki portlar IEEE 802.3at /802.3af standartlarına uygun PoE olmalıdır ve 24 adet PoE beslenebilir cihazı 100m mesafede 4-telli Cat5/5e UTP kablo ile aynı anda besleyebilmelidir.
6. Cihaz Auto-MDI/MDI-X ve Auto-negotiating özelliklerine sahip IEEE802.3 Ethernet Data protokolünü desteklemelidir.
7. Cihaz IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ve IEEE 802.3x Ethernet standartları ile uyumlu olmalıdır.
8. Cihazın işlem kapasitesi en az 4.16Mpps@64Bytes olmalıdır.
9. Cihazın paket tutma için 2.75Mb dahili hafızası olmalıdır.
10. Cihazın 4K MAC Adres tablo desteği bulunmalıdır.
11. Cihaz yönetim arayüzü olarak SNMP v1 ve web tarayıcıyı desteklemelidir.
12. Cihaz IGMP snooping v1/v2 desteklemeli, en az 32 adet multicast grubu tanımlanabilmelidir.
13. Cihaz 802.1Q etiketli Vlan desteklemeli ve en az 30 Vlan grubu tanımlanabilmelidir.
14. Cihaz sistem izlemesi için Ethernet switch üzerinde güç (power) yeşil LED'i

bulunmalıdır.

15. Cihaz üzerinde bulunan fanların arızası için LED'ler bulunmalıdır.

16. Cihaz üzerinde bulunan portların PoE olarak kullanıldığını gösteren LED'ler bulunmalıdır.

17. Cihaz 0 oC ile +50 oC sıcaklık aralığında çalışabilmelidir. Depolama sıcaklığı -10 oC ile +70 oC aralığında olmalıdır.

18. Bağıl nem oranı 0% ~ 95% (non-condensing) aralığında olmalıdır.

19. Cihaz en az 50.000 saat MTBF değerine sahip olmalıdır.

20. Cihazlar orjinal üretici paketleri içerisinde teslim edilmelidir.

21. Cihaz çalışma gerilimi 100-240 VAC olmalıdır.

22. Cihazların en az üç iki yıllık üretici garantisi bulunmalıdır.

23. Cihazın CE uyumlulukları ve onayları mevcut olmalıdır. Gerektiğinde bu durum belgelendirilebilecektir.

24. Cihaz EN 55022:2006, Class A, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3+A2:2005, EN 55024+A2:2003 standartlarına sahip olmalıdır.

25. Cihazın RoHS uyumlulukları ve onayları mevcut olmalıdır. Gerektiğinde bu durum belgelendirilebilecektir.

KTB.ELK-19.012: 8-Port 10/100TX 802.3at PoE + 2-Port Gigabit TP/SFP Combo Web Smart Ethernet Switch

1. Cihaz 8-Port Ethernet Switch olmalıdır.

2. Switch ile aynı marka gbic modül kullanılacaktır.

3. Cihaz üzerinde;

a. 8 adet PoE özellikli 10/100Base-TX POE plus portu

b. 2 adet 1000Base-SX/LX TP/SFP portu bulunmalıdır.

4. Gigabit portlarına 850nm optik kapasiteli iki yönlü iletim sağlayacak 1000Base-SX multimode veya 1310nm optik kapasiteli iki yönlü iletim sağlayacak 1000Base-LX SFP modüller takılabilmelidir.

5. Switch üzerindeki portlar IEEE 802.3at /802.3af standartlarına uygun PoE olmalıdır ve 8 adet PoE beslenebilir cihazı 100m mesafede 4-telli Cat5/5e UTP kablo ile aynı anda besleyebilmelidir.

6. Cihaz Auto-MDI/MDI-X ve Auto-negotiating özelliklerine sahip IEEE802.3 Ethernet

Data protokolünü desteklemelidir.

7. Cihaz IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ve IEEE 802.3x Ethernet standartları ile uyumlu olmalıdır.

8. Cihazın işlem kapasitesi en az 4.16Mpps@64Bytes olmalıdır.

9. Cihazın paket tutma için 2.75Mb dahili hafızası olmalıdır.

10. Cihazın 4K MAC Adres tablo desteği bulunmalıdır.

11. Cihaz yönetim arayüzü olarak SNMP v1 ve web tarayıcıyı desteklemelidir.

12. Cihaz IGMP snooping v1/v2 desteklemeli, en az 32 adet multicast grubu tanımlanabilmelidir.

13. Cihaz 802.1Q etiketli Vlan desteklemeli ve en az 30 Vlan grubu tanımlanabilmelidir.

14. Cihaz sistem izlemesi için Ethernet switch üzerinde güç (power) yeşil LED'i bulunmalıdır.

15. Cihaz üzerinde bulunan fanların arızası için LED'ler bulunmalıdır.

16. Cihaz üzerinde bulunan portların PoE olarak kullanıldığını gösteren LED'ler bulunmalıdır.

17. Cihaz 0 oC ile +50 oC sıcaklık aralığında çalışabilmelidir. Depolama sıcaklığı -10 oC ile +70 oC aralığında olmalıdır.

18. Bağlı nem oranı 0% ~ 95% (non-condensing) aralığında olmalıdır.

19. Cihaz en az 50.000 saat MTBF değerine sahip olmalıdır.

20. Cihazlar orjinal üretici paketleri içerisinde teslim edilmelidir.

21. Cihaz çalışma gerilimi 100-240 VAC olmalıdır.

22. Cihazların en az iki yıllık üretici garantisi bulunmalıdır.

23. Cihazın CE uyumlulukları ve onayları mevcut olmalıdır. Gerektiğinde bu durum belgelendirilebilecektir.

24. Cihaz EN 55022:2006, Class A, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3+A2:2005, EN 55024+A2:2003 standartlarına sahip olmalıdır.

25. Cihazın RoHS uyumlulukları ve onayları mevcut olmalıdır. Gerektiğinde bu durum belgelendirilebilecektir.

KTB.ELK-19.013: 4 Portlu Endüstriyel Managed POE Switch

1) Cihaz minimum 4 port 10/100/1000 POE RJ-45 portuna sahip olmalıdır.

2) Cihaz minimum 2 adet 1000 Base FX fiber portuna sahip olmalıdır.

- 3) Cihazın minimum çalışma sıcaklığı -30 ile +75 derece aralığında olmalıdır.
- 4) Cihazın koruma sınıfı minimum IP30 olmalıdır.
- 5) Min. 4K Mac adres desteği bulunmalıdır.
- 6) Cihaz Ring, MSTP, IGMP Snooping, GMRP,VLAN,PVLAN, Telnet, HTTP, HTTPS, RMON,SNMPv1/v2/v3,LLDP,SNTP,DHCP server,SSH,SSL,ACL,FTP,ARP,QoS protokollerini sağlamalıdır.
- 7) Ray tipi montaja uygun olmalıdır.
- 8) Cihaz 4096 ID desteklemelidir.
- 9) Cihaz IEEE 802.3,802.3u,802.3x, 802.3ab, 802.3z;IEEE802.1Q,802.1p,802.1D,802.1w,802.1s,802.1X,802.1ab IEEE802.3af, IEEE802.3at Ethernet standartları ile uyumlu olmalıdır.
- 10) Cihaz switch fabric min 50 Gbps olmalıdır ve switch mimarisi store & forward olmalıdır.
- 11) Cihaz üzerinde basit switch yönetimi, lokal konfigürasyon ve kurulum için konsol arayüzü RS-232 portu bulunmalıdır.
- 12) Cihazın giriş voltaj değeri DC52V1.25A/2.5A olmalıdır.
- 13) Cihaz SNMP v1/v2/v3, CLI,WEB yönetim arayüzlerine sahip olmalıdır.
- 14) Cihaz RMON,PDP Discovery Protocol(CDP compliant),AST desteğine sahip olmalıdır.
- 15) Cihaz aşağıdaki standartları desteklemelidir.

EMI: FCC Part 15,CISPR(EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2(ESD), Level 4 , EN61000-4-3(RS),Level 3 , EN61000-4-4(EFT),Level 4 , EN61000-4-5(Surge),Level 4, EN61000-4-6(CS),Level 3 , EN61000-4-8,Level 5

Shock: IEC 60068-2-27

Free Fall: EC 60068-2-32

Vibration: IEC 60068-2-6

KTB.ELK-19.014: 8 TB 5400RPM 256MB NAS 7/24 SATA3 HDD

Bağlantı tipi : SATA3 (6Gb/sn)

Cache bellek: 256 MB

Disk tipi : NAS (7/24 çalışma)

Dönüş hızı : 5400 rpm

Kapasite : 8 TB (3,5 inç)

KTB.ELK-19.015: 10TB 5400RPM 256MB NAS 7/24 SATA3 HDD

Bağlantı tipi : SATA3 (6Gb/sn)

Cache bellek: 256 MB

Disk tipi : NAS (7/24 çalışma)

Dönüş hızı : 5400 rpm

Kapasite : 10 TB (3,5 inç)

KTB.ELK-19.016: ENDÜSTRİYEL FİBER ETHERNET ÇEVİRİCİ MODÜL

1. Network Sisteminde her fiber uç için, gbic modül kullanılacaktır, özellikleri asgari olarak

aşağıda sıralanmıştır.

2. Çalışma sıcaklığı -40 C ile minimum +60 C arasında olmalıdır.
3. Çalışma voltajı 12-24 VDC arası olmalıdır.
4. Multi/Singlemode fiber optic kablo ile uyumlu olmalıdır.
5. Fiber kablo içinden gelen optik sinyalleri, bakır CAT kablo elektrik sinyallerine sinyallerine yada tersini yapabilmelidir.
6. Modül kullanılacak media converter yada switche göre 1000 M Bite (1 G Bite) veri iletişim kapasitesinde olmalıdır.

KTB.ELK-19.017: İÇ ORTAM FİBER ETHERNET ÇEVİRİCİ MODÜL

1. Network Sisteminde her fiber uç için, GBic modül kullanılacaktır, özellikleri asgari olarak aşağıda sıralanmıştır.
2. Çalışma sıcaklığı 0° C ile minimum +50°C arasında olmalıdır.
3. Çalışma voltajı 12-24 VDC arası olmalıdır.
4. Multi/Singlemode fiber optic kablo ile uyumlu olmalıdır.
5. Fiber kablo içinden gelen optik sinyalleri, bakır CAT kablo elektrik sinyallerine sinyallerine yada tersini yapabilmelidir.
6. Modül kullanılacak media converter yada switche göre 1000 M Bite (1 GigaBite) veri iletişim kapasitesinde olmalıdır.

2.7. YILDIRIMDAN KORUMA EKİPMANLARI

ENDÜSTRİYEL, POE DESTEKLİ DATA ve 220 V AC/48V DC BESLEME ZAYIF

AKIM KORUMA PARAFADURLARI

KTB.ELK-19.018: Data Koruma Parafuduru, POE Girişli:

Dış IP kameraları Yıldırım Düşmeleri sonucu oluşan yüksek gerilim, veya bunların yarattığı manyetik alandan oluşan gerilimlerden korumak için her kamera için kamera Network Data girişlerine ve Panolarda bulunan Kenar Switchlerin, Besleme hatlarına ve data çıkışlarına parafudur konulacaktır. Yıldırım ve yüksek gerilimlere karşı, koruyabilmek için kullanılacak zayıf akım parafuduru, asgari -40 / +70 derece dış ortam sıcaklık değerleri arasında sorunsuz çalışabilecektir. POE korumalı Data Parafudurları Nominal deşarz anında hat-toprak arası voltaj koruma seviyesi 700 Volt altı olacaktır. Her per koruma altında olmalı ve hat-toprak toplam deşarz akımı 10kA olmalıdır.

KTB.ELK-19.019: Cihaz 220 V AC Besleme Girişi Koruma Parafuduru:

220 V AC Besleme Parafudrları, izin verilen maksimum çalışma voltajı asgari 275 V AC, Nominal yıldırım koruma akımı asgari nötr-toprak arası 20kA ve maksimum yıldırımdan koruma akımı asgari nötr-toprak arası 40kA

KTB.ELK-19.020: Cihaz 48V DC Besleme Girişi Koruma Parafuduru:

48 V DC Besleme Parafudrları, izin verilen maksimum çalışma voltajı asgari 60 V DC, Nominal yıldırım koruma akımı asgari 1 kA . Faz-nötr arası voltaj koruma seviyesi 350V altı olmalıdır.

2.8 İZLEME ve KONTROL MONİTÖRLERİ

KTB.ELK-19.021: 22 inç KONTROL MASASI LCD MONİTÖRÜ:

1) Monitörler, TV veya PC kullanım Amaçlı olmayıp, güvenlik sistemleri için üretilmiş 24 saat çalışma şartlarına uygun Güvenlik amaçlı üretilmiş Video Monitörü olmalıdır.

2) Masa üzerinde kullanılmaya uygun özelliğine sahip min 20''- max 22'' LCD monitörlerdir.

3) Asgari 30.000 saat kullanım ömrü olacaktır.

4) Parlaklık değeri min 200 cd/m² , kontrast oranı min 1000:1 olacaktır.

5) Min 1920x1080 çözünürlüğü destekleyecektir.

6) En fazla 5ms, tepkime süresi olmalıdır.

7) Video girişi 1 adet VGA,1 adet HDMI,

8) Masa ayağı ile birlikte verilecektir.

9) Nokta aralığı en fazla, 0.25*0.25mm olmalıdır.

10) Monitör Aşağıda bulunan standartları karşılamalı olup bunları belgelemelidir.

Güvenlik Sertifikası: EN60950, CE

Elektromanyetik Emisyon Standardı:EN55022 class B, FCC part 15 class B

Çevresel Elektromanyetik Kirliliğe Bağışıklık: EN50130-4 (CE)

KTB.ELK-19.022: 27 inç KONTROL MASASI LCD MONİTÖRÜ:

1) Monitörler, TV veya PC kullanım Amaçlı olmayıp, güvenlik sistemleri için üretilmiş 24 saat çalışma şartlarına uygun Güvenlik amaçlı üretilmiş Video Monitörü olmalıdır.

2) Masa üzerinde kullanılmaya uygun özelliğine sahip min 24''- 27'' LCD monitörlerdir.

3) Asgari 30.000 saat kullanım ömrü olacaktır.

4) Parlaklık değeri min 250 cd/m² , kontrast oranı min 1000:1 olacaktır.

5) Min 1920x1080 çözünürlüğü destekleyecektir.

6) En fazla 12 ms, tepkime süresi olmalıdır.

7) 1 adet VGA, 1adet HDMI,

8) Monitör Dış etkilere dayanıklı Metal Kasaya sahip olmalıdır.

9) Monitör Aşağıda bulunan standartları karşılamalı olup bunları belgelemelidir.

Güvenlik Sertifikası: EN60950, CE

Elektromanyetik Emisyon Standardı: EN55032 class B, FCC part 15 class B

Çevresel Elektromanyetik Kirliliğe Bağışıklık: EN50130-4 (CE)

KTB.ELK-19.023: 32 inç KONTROL MASASI LCD MONİTÖRÜ:

1) Monitörler, TV veya PC kullanım Amaçlı olmayıp, güvenlik sistemleri için üretilmiş 24 saat çalışma şartlarına uygun Güvenlik amaçlı üretilmiş Video Monitörü olmalıdır.

2) Masa üzerinde kullanılmaya uygun özelliğine sahip min 30'' - 32'' LCD monitörlerdir.

3) Asgari 40.000 saat kullanım ömrü olacaktır.

4) Parlaklık değeri min 300 cd/m² , kontrast oranı min 3000:1 olacaktır.

5) Min 1920x1080 çözünürlüğü destekleyecektir.

6) En fazla 8 ms, tepkime süresi olmalıdır.

7), 1 adet VGA, 1 adet HDMI,

8) Monitör Dış etkilere dayanıklı Metal Kasaya sahip olmalıdır.

9) Monitör Aşağıda bulunan standartları karşılamalı olup bunları belgelemelidir.

Güvenlik Sertifikası: EN60950, CE

Elektromanyetik Emisyon Standardı:EN55032 class B, FCC part 15 class B

Çevresel Elektromanyetik Kirliliğe Bağışıklık: EN50130-4 (CE)

KTB.ELK-19.024: 42 inç LCD DUVAR MONİTÖRÜ:

1) Monitörler, LCD TV gibi, Ev kullanım Amaçlı olmayıp, güvenlik sistemleri için üretilmiş 24 saat çalışma şekline uygun Video Monitör Olmalıdır.

2) Ana Kontrol Merkezinde, genel görüntülerin izlenebilmesi için ana izleme merkezi duvarına monte edilecek min 40''-max 43'' LCD monitörlerdir.

3) Yüksek çözünürlük ve geniş ekran(40''- 43'') olan 16:9 LCD monitör olacaktır.

4) 40.000 saat kullanım ömrü olacaktır.

5) Parlaklık değeri min 300 cd/m² , kontrast oranı min 3000:1 olacaktır.

6) Min FULL HD, 1920x1080 çözünürlüğü destekleyecektir.

7) Video girişi, 1 adet HDMI, ,1 adet VGA

8) En fazla 8 ms, tepkime süresi olmalıdır.

9) Duvar montaj ayağı ile birlikte verilecektir.

10) 100-240 V AC Besleme Girişı.

11) Monitör Dış etkilere dayanıklı Metal Kasaya sahip olmalıdır.

12) Monitör Aşağıda bulunan standartları karşılamalı olup bunları belgelemelidir. Güvenlik Sertifikası: EN60950, CE

Elektromanyetik Emisyon Standardı: EN55032 class B, FCC part 15 class B

Çevresel Elektromanyetik Kirliliğe Bağışıklık: EN55024:2010, EN50130-4:2011

KTB.ELK-19.025: SABİT KAMERA MONTAJ DİREĞİ:

Daldırma galvaniz kaplama, sabit kameranın montajının yapılacağı her türlü bağlantı parçası ve montajı dahil, üzerine sigorta takılabilen yapıda olmalıdır. En az 3mm sac kalınlığında, Q 180mm çapında ve 4m yüksekliğinde olacaktır.

KTB.ELK-19.026: HAREKETLİ KAMERA MONTAJ DİREĞİ:

Daldırma galvaniz kaplama, hareketli kameranın montajının yapılacağı her türlü bağlantı parçası ve montajı dahil, üzerine sigorta takılabilen yapıda olmalıdır. En az 4 mm sac kalınlığında, Q 300mm çapında ve 6m yüksekliğinde olacaktır.

KTB.ELK-19.027: HAREKETLİ DOME KAMERA VE NVR KONTROL ÜNİTESİ

KEYBOARD KONTROL KLAVYESİ:

Hareketli kamera (DOME) ve NVR kontrol ünitesi (kontrol klavyesi) aşağıdaki özellikleri karşılayacak şekilde olmalıdır ;

Ayrıca aşağıdaki değerler firmalar tarafından minimum değerler olarak kabul edilecek olup, teklif edilecek üniteler muadil veya daha üstün özellikli ürünler olacaktır.

1) Kontrol klavyesi en az 16 NVR"ı ve her bir NVR" a bağlı hareketli kameraları kontrol edebilmelidir.

2) Klavye tuş takımından ve joystick"ten kumanda edilebilir olmalıdır.

3) Cihaz üzerinde 3 axis hareketi yapabilmeli, bu sayede tek kol ile pantilt ve zoom (PTZ) fonksiyonları kontrol edilebilmelidir.

4) Klavye üzerinde 10/100Mbit otosense (RJ45 konnektörlü) network çıkışı veya USB çıkışı olmalıdır,yada RS 485/RS 232 haberleşme protokolü ile uzak haberleşme yapabilmelidir.

5) Kontrol klavyesi ile NVR içerisindeki kayıtlara bakılabilmelidir. Gerekirse işlem yapılabilmelidir.

4. GARANTİ VE BAKIM

1) Garanti süresi geçici kabulün onaylandığı tarihten itibaren, ihale kapsamındaki tüm ürünler için 24 (yirmidört) aydır. Bu süre zarfı içerisinde tüm sistem ve cihazlar üretim ve işçilik hatalarına karşı garantili olacak, hatalı imalat, işçilik ya da montaj yüzünden hasara uğrayan malzeme değiştirilerek yerine yenisi monte edilecektir. garanti süresi içinde sistem/cihazların bakımı bedelsiz olarak yapılacaktır.

2) Garanti süresince yapılan arıza bildirimlerinde en geç 12 (oniki) saat içinde müdahale edilecek, müdahaleyi takiben yurt içi parça değişimi gerekiyorsa 2 (iki) gün, yurt dışı parça ithali gerekiyorsa 30 (otuz) gün içerisinde gerçekleştirilecektir. Geçen süre zarfında arızalı cihazlar ücretsiz olarak çalışır vaziyetteki muadilleri ile değiştirilerek, sistemin çalışma sürekliliği sağlanacaktır.

3) Garanti içi değiştirilen parçaların her türlü maliyet, nakliye, sigorta, gümrük, v.b. masrafları yükleniciye aittir.

4) Parça değişimi gereken durumlarda arızanın bildirim ile arızanın giderilmesi arasında geçen üç günü geçen süreler garanti süresine eklenecektir.

5) Yüklenici, garanti süresi boyunca 6 (altı) aylık aralıklarla ücretsiz periyodik ve koruyucu bakım yapacaktır. Periyodik ve koruyucu bakım çizelgesi geçici kabulden 1 (bir) ay sonra idareye sunup onaylatılacaktır.

6) Garanti süresi sonrası imzalanan sözleşme ile hizmet içeriği garanti süresince verilen periyodik ve koruyucu bakım ile aynı olacaktır.

7) Yüklenici, normal şartlarda sistemin garanti süresini takip eden 3 (üç) yıl içerisinde emsal ücret karşılığında yedek parça ve özel sarf malzemesi teminini ve bakımını sağlayacaktır. İdare isterse bu şartı bozabilir veya değiştirebilir.

8) Yüklenici, İdarenin isteği halinde, garanti süresini takip eden 3 (üç) yıl içerisinde sistemde kullanılan veya satın alınmış olan yazılımların yeni versiyonlarını, ücret karşılığı sağlayacak ve kurulumunu gerçekleştirecektir.

9) Sistem kurulumu ile ileride yapılacak bütün onarım ve yeniden kurulum için gereken bütün şifre ve üretici kodları geçici kabul sırasında idareye yazılı olarak düzenlenecek tutanakla teslim edilecek, bununla ilgili olarak hiçbir ücret talep edilmeyecektir.

5.DİĞER HÜKÜMLER

1) Sistemde kullanılan tüm ithal ekipmanlar CE belgeli, yurtiçinden temin edilecek cihaz ve malzemeler TSE belgeli olmalıdır ve bu belgelerin teslimatı ihale sonucuna göre işe başlamadan yapılacaktır.

2) Sistemde kullanılacak ithal malzeme ve cihazların üreticisi ISO 9001 kalite ve ISO akreditasyon belgesine (Türk Akreditasyonu onay belgesi) sahip olmalıdır.

3) Üretici firmaya ait ISO 9001 belgeleri ile yüklenici firmaya ait yeterlilik ve iş bitirme belgeleri idareye teklifle beraber sunulacaktır.