



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

İLAN

06.11.2019

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEMLER TEKLİF ALMA SURETİYLE SATIN ALINACAKTIR.

İLGİLENEN FİRMALARIN 08.11.2019 TARİHİ, SAAT 15:00 'E/A KADAR SON FİYAT TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) AŞAĞIDA BULUNAN İLETİŞİM ADRESLERİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

1- IP KAMERA (GÜVENLİK SİSTEMİ İÇİN) 100 ADET

HASTA
ALMA SURETİ

**NOT : TEKLİFLERDE MARKA - MODEL VE ŞARTNAMEYE CEVAP BULUNMALIDIR.
ÖDEMELER 30 GÜNDÜR.**

ADRESİ

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 0 232 412 24 06

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93

E MAIL : ilker.nazli @deu.edu.tr

NOT :
BULUNAN
GİRİŞİM

2MP IR BULLET HARİCİ IP KAMERA VE AKSESUARLARI

1. Kamera 1920 x 1080 (2.0 MPx) çözünürlükte olacaktır.
2. Gündüz renkli gece siyah/beyaz çalışacak şekilde day&night tip olacaktır. Mekanik IR kesme filitresi bulunacaktır.
3. 1/2.8" CMOS veya CCD algılama elementi olacaktır.
1. TCP/IP, UDP/IP (Unicast, Multicast IGMP), ICMP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, SMTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, RTCP, LDAP (client), QoS, GB28181 protokollerini destekleyecektir.
2. Kamera üzerinde Minimum 2,8-12 mm motorize uzaktan zoom özellikli DC iris lens olacaktır.
3. Autofocus özelliği olacaktır.
4. Progressive scan özellikte olacaktır.
5. H.264 ve MJPEG görüntü sıkıştırma algoritmalarını destekleyecektir.
6. Unicast ve Multicast desteği olacaktır. Birbirinden bağımsız ayarlanabilen minumum 2 stream verebilmelidir.
7. H.264 1920x1080 çözünürlükte H264 Sıkıştırmada minimum 30 fps resim gösterim hızı olacaktır.
8. Minimum ışık hassasiyeti sensup kapalı durumda renklide 200ms de 0.02 lux'den iyi olacaktır. S/B'da IR aydınlatması ile 0.00 lux olacaktır.
9. Üzerinde alarm görüntülerinin saklanabilmesi için Micro SDHC veya SDXC yuvası olmalı, 64 GB'a kadar kartları desteklemedir
10. Network kesintilerinde, istenildiği takdirde kamera kendi üzerindeki SD karta video kaydı yapabilmelidir.
11. IR Aydınlatma, ışık hassasiyeti azaldığında otomatik olarak devreye girebilmeli ve minimum 35 metre aydınlatma mesafesi sağlamalıdır.
12. Backlight Compensation On iken 90 dB WDR özelliğine sahip olmalıdır.
13. Kamera üzerinde minumum 4 bölgede maske konulabilmelidir.
14. Üzerinde minumum 1 alarm input ve 1 relay output olmalıdır.
15. Sinyal gürültü oranı SNR 50dB veya daha iyi olacaktır.
16. Kamera üzerinde çalışan hareket algılama ve sabotaj analiz yazılımı olacaktır.
17. 1 adet ses girişi ve 1 adet ses çıkış portu olacaktır. G.711 A-law/G.711 U-law ses kodlama tekniklerini destekleyecektir.
18. IP66 Type 4X koruma sınıfına ve IK10(20J) darbelere dayanıklılık standartlarına uygun olacaktır.
19. Alüminyum olacaktır. Dış yüzeyde plastik aksam bulunmayacaktır.
20. Alarm görüntüleri e-mail veya ftp yolu ile gönderilebilmelidir.
21. 100Base-TX Auto MDI/MDI-X haberleşme portu olacaktır.
22. Çalışma sıcaklığı -40°C ile 55°C arasında olacaktır.
23. PoE (IEEE 802.3af, Class 3) ve 24V AC, 12 VDC ile çalışabilmelidir.
24. Türkçe menü desteği olacaktır.
25. Kamera ONVIF Profil S standartını desteklemelidir.
26. CE ve UL onaylı olmalıdır.
27. ISO9001:2000 sertifikasına sahip üreticilerin ürünü olacaktır.
28. Teklif edilen kameranın üreticisi ONVIF Steering Comitte üyesi olacaktır.

Özgür Gazi FAHİMKEREM

