

Network IP Video Server

1. IP Video Server 1 CCTV BNC ve 1 BNC SES a giriři özelliđini desteklemelidir.
2. IP Video Server gerçek zamanlı iletim hızı tüm görüntü boyutlarında 25-30 fps olmalıdır.
3. IP Video Server görüntü işlemede kalite artırıcı progressive mode ve interlaced mode değerlerini desteklemelidir ve seçilebilir olmalıdır.
4. IP Video Server görüntü kalitesi ayarlanabilir değerlerde en az 5 seviyeli olmalıdır.
5. IP Video Server RS-485 VE alarm çıkışları olmalıdır.
6. IP Video Server pixel değerleri en az NTSC = 720x480; PAL = 720x576. NTSC = 352x240; PAL = 352x288 NTSC = 176x 112 ; PAL = 176x144 olmalıdır.
7. IP ağına 10baseT Ethernet veya 100baseTX Fast Ethernet protokolünü kullanarak standart RJ-45 soketler ile bağlanmalıdır.
8. IP Video Server RTSP image transfer portu protokolü ile görüntü iletimini desteklemelidir.
9. IP Video Server TCP(UDP)/IP, ICMP, HTTP, TFTP, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, desteklemelidir.
10. IP Video Server band genişliği sınırlandırması gereken durumlarda video akış kapasitesi ayarlanabilir değerler ile desteklemelidir. Değerler en az 64kbps – 2Mbps olmalıdır.
11. IP Video Server detaylı seçenekler ile CBR/VBR Constrained Variable Bit Rate. Kapasite bant akış – video kontrol özelliğini seçilebilir olmalıdır.
12. IP Video Server RTSP görüntü transferi sayesinde çoklu görüntü transfer erişimine olanak sağlamalıdır. Farklı programlar ile görüntüler yayınlanabilmelidir.
13. IP Video Server kendi web arayüzü üzerinden program gerektirmeden 4 farklı coğrafi bölgedeki tanımlı ip kameraları gerçek boyut seçenekli eşzamanlı izletebilmelidir.
14. IP Video Server karşılıklı telekonferans özelliğini desteklemelidir.
15. IP Video Server görüntü transferi WEB HTML kod ve SDK özelliği olmalıdır.
16. IP Video Server canlı görüntüleri network ten ve web den paylaşımlı kullanıcılar ile çoklu eşzamanlı izlenebilmelidir.
17. IP Video Server kamera görüntüsünün standart güvenlik monitörlerinden de izlenebilmesi için analog video çıkışını desteklemelidir.
18. IP Kamera görüntüleri üzerine yer ve bölge belirleyici isim yazı ekleme özelliği olmalıdır
19. IP Video Server tarih ve saat bilgisini NTP server üzerinden alacaktır.
20. IP Video Server contrast sturatio hue brigthness rotation seçilebilir olmalıdır.
21. IP Video Server TV standardı PAL/NTSC özelliği seçilebilir olmalıdır.
22. IP Video Server Backlight Control (BLC): on/off özelliği seçilebilir olmalıdır.
23. IP Video Server Electronic Shutter (ES/AES): on/off özelliği seçilebilir olmalıdır.
24. IP Video Server ileride hareketli kamera eklenebilmesi için RS-485 Pan/Tilt (PTZ) device kontrol özelliği olmalıdır.
25. IP Video Server izole edilmiş alarm girişi ve en az bir röle çıkışı mevcut olmalıdır.
26. IP Video Server ses iletimi için bir audio ses giriş barındırmalıdır.
27. IP Video Server local -remote arasında video conferansı desteklemelidir.
28. IP kamera kurulum programının IP Installer, utility otomatik kamera arama ve ip listesi yedekleme özelliği olmalıdır.
29. IP Video Server direk erişimli TCP/IP konfigürasyon destek özelliği olmalıdır.
30. IP Video Server direk erişim TCP/IP görüntü hareketli kayıt ve snapshot kare resim foto özelliğini desteklemelidir .
31. IP Video Server standart ücretsiz izleme kayıt yazılımı 64 IP Video Server desteklemelidir.

32. IP Video Server tanımlanabilen çevre hassasiyetini değerlendirebilen akıllı VMD hareket algılama Video Motion Detect özelliği olmalıdır.
33. IP Video Server sistemde bulunan aynı marka IP Kameralar ile sorunsuz çalışmalıdır.
34. IP Video Server 5°~50°C (40° ~ 125°F) - 20% ~ 80% RHG aralarında sorunsuz çalışabilmelidir.
35. IP Video Server DC 12V, 1A ,< 8 watts değerlerinde olmalıdır.