

- 72- Cihazın network özelliği HTTP,HTTPS,TLS,TCP/IP,UPNP,RTSP,UDP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,IP Filtre, PPPOE, DDNS,FTP protokolleri desteklemelidir.
- 73- Cihaz 1 adet SATA HDD girişine sahip olmalıdır ( 1 HDD x 10 TRB : 10 TRB )
- 74- Cihaz Harekete duyarlı kayıt edebilmelidir. (Motion Detection-MD)
- 75- Cihazın kullanıcı yardımcı ara yüzü fare ve klavye kontrolü desteklemelidir.
- 76- Cihazın yerel ya da geniş ağ ortamı üzerinden bağlanacak olan bilgisayarların IP adresleri önceden cihaza tanıtılarak yetkisiz erişimler engellenebilmelidir.
- 77- Cihazda tutulan kayıtlar üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması ihtimalini önlemek üzere (watermark) dijital imzalama tekniğini kullanmalıdır.
- 78- Cihazının üzerinden yapılabilecek tüm ayarları yerel ya da geniş ağ ortamından da yapabilmeli ya da güncelleyebilmelidir.
- 79- Cihaz üzerindeki kayıtlar bilgisayara görüntüleyici yazılımıyla beraber indirilebilmelidir.
- 80- Cihaz Harddisk'de belli bir kayıt aralığını üzerine yaz (Overwrite) seçeneği aktif olsa bile saklayabilmelidir.
- 81- Cihaz kayıt yaparken ve kayıtları izlerken fotoğraf çekme özelliğine sahip olmalıdır.
- 82- Cihaz kayıtlar üzerinde etiketleme olanağı sağlamalı ve daha sonra bu etiketlerle kayıtlara erişim olanağı vermelidir.
- 83- Cihaz bir Client (Merkezi izleme yazılımı) program ile veya bir programa ihtiyaç duymadan internet tarayıcısı üzerinden izlenebilmelidir.
- 84- Cihaz Mobil telefon ve Tabletlerde bir mobil uygulama ile izlenebilmelidir (Android , IOS)
- 85- Cihaz elektrik kesintilerinden sonra elektriğin gelmesi ile birlikte herhangi bir müdahaleye gerek olmaksızın kayıt tutmaya devam edecektir.
- 86- Sistemin daha verimli çalışabilmesi için kullanılan kamera ve nvr cihazlarının aynı marka olması gerekmektedir.
- 87- Cihazın menüsü en az Türkçe ve İngilizce olmak üzere 2 dil desteklemelidir.
- 88- Cihazda TSE,CE,ROHS,FCC,ISO9001,ISO14001,,LVD,EMC Test raporu, IEC belgeleri olmalıdır.
- 89- Güç kaynağı AC 100~240V, 50/60 Hz olmalıdır.
- 90- Üretici firma uluslararası TÜV Rheinland sertifikasına sahip olmalıdır.
- 91- Cihaz - 10~+55°C/%10~90 RH/86~106kpa ortam şartlarında çalışabilmelidir.