**8 KANAL TURBO HD DVR TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* 1. Cihaz, en az 8 kanal analog , AHD, HD-TVI,HDCVI,CVBS video girişine sahip, kendi başına çalışabilen turbo HD kayıt cihazı olmalıdır.
  2. Cihaz, en az 1U ölçüsünde olmalıdır.
  3. Cihaz, H.265+ video sıkıştırmasını desteklemelidir.
  4. Cihaz, G.711u ses sıkıştırma formatını desteklemelidir.
  5. Cihaz, AHD 1080p , HDCVI 1080p, HD-TVI 1080p (1 ve 2 kanalda 3MP görüntü verebilmelidir) çözünürlüklere sahip kamera türlerini çalıştırabilmelidir.
  6. Cihazın , 2 adet 4MP Ip kamera desteği bulunmalıdır.
  7. Cihazın 1 kanal ses girişi ve 1 kanal da ses çıkışına sahip olmalıdır.
  8. Cihaz, çift yönlü ses desteğine sahip olmalıdır.
  9. Cihaz, en az 1920 x 1080 çözünürlüğünde HDMI ve VGA çıkışlarını desteklemelidir.
  10. Cihaz; main stream olarak 3MP(lite modu aktif iken), 1080p (real-time olmadan) / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF çözünürlüklerde ve Sub-stream olarak da WD1 (real-time olmadan) / 4CIF (real-time olmadan) / CIF / QCIF / QVGA çözünürlüklerde kameraların çalışmasını desteklemelidir.
  11. Cihaz, en az 32 kbps – 6 Mbps arasında video bitrate sağlayabilmelidir.
  12. Cihazın destekleyebileceği ses bitrate değeri, en az 64 Kbps olmalıdır.
  13. Cihaz, dual stream desteklemelidir.
  14. Cihazın stream türleri, Video ve Video & Ses olmalıdır.
  15. Cihaz, en az 8 kanala kadar senkronizasyon playback özelliğini desteklemelidir.
  16. Cihaz, 3MP/1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF playback çözünürlüklerini desteklemelidir.
  17. Cihaz ile en az 128 adete kadar uzaktan bağlantı yapılabilmelidir.
  18. Cihaz; TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIFgibi protokolleri desteklemelidir.
  19. Cihazın üzerinde en az 1 adet SATA portu bulunmalı ve her disk için 6 TB'a kadar kapasiteyi desteklemelidir.
  20. Cihazın üzerinde en az 1 adet 10M / 100M kendinden uyarlamalı Ethernet arabirimi olmalıdır.
  21. Cihaz, standart RS-485 seri portuna sahip olmalı ve yarı-dublex özellikli olmalıdır.
  22. Cihazın üzerine en az 2 adet USB 2.0 portu bulunmalıdır.
  23. Cihazın güç kaynağı, 12VDC olmalıdır.
  24. Cihazın çalışma sıcaklığı, -10oC ~ 55oC olmalıdır.
  25. Cihazın çalışma nemi, %10 ~ %90 olmalıdır.