**DAHUA DSS4004-S2 TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Cihazın Ana İşlemcisi 64 Bit 4Core CPU olmalıdır.
2. Cihaz çalışma sistemi LINUX tabanlı olmalıdır.
3. Cihazın gücü hot swap özelliği olmalıdır.
4. Cihazda 8GB (1x8 GB) Bellek olmalıdır.
5. Cihazın Şasi özelliği 1.0 mm SGCC çelik levha olmalıdır.
6. Cihazın üzerinde 4 adet RJ-45 10/100/1000Mbps Ethernet portu olmalıdır.
7. Cihazda RS232 (ayrılmış) ve RS485 (ayrılmış) bulunabilir.
8. Cihazın USB portu Ön : 2 x 3.0 , arka panelde 2x 3.0 USB, yerleşik panel: 1Xusb 2.0 olmalıdır.
9. Cihazda 2 HDMI, 1 Network Confing, 1 Ekstra, 1 VGA, ağ yapılandırma özelliğini desteklemelidir.
10. Cihaz üzerinde 1x1T HDD disk (2,5’’) sistem diski ve 3 adet video kaydı için harddisk bulunmalıdır.
11. Cihazda PC istemcisi 10 çevrimiçi, DSS mobil 2 10 çevrimiçi, VDP için DSS mobil 200 çevrimiçi ve toplam 2000 kullanıcı olmalıdır.
12. Cihazda 10 sistem, sistem başına 999 kuruluş olmalıdır.
13. Cihazda kullanıcı grubu 3 seviye olmalıdır.
14. Cihazda kullanıcı 10 çevrimiçi kullanıcı ve 50 kullanıcı olmalıdır.
15. Cihaz sunucu başına 256 kanal desteği olmalıdır
16. Cihazda giriş kontrolü 64 IP, 64 Doors olmalıdır.
17. Cihazda VDP cihazları 1000 cihaz, (birim vto en fazla 64) olmalıdır.
18. Cihazda yüz tanıma kanalları 32 kanal, ANPR kamera 32, alarm ana bilgisayarı 64 olmalıdır.
19. Cihazda sunucu başına video girişi ve çıkışı 350 Mb / sn olmalıdır.
20. Cihazda sunucu başına playback bant genişliği (kayıtlı) ve sunucu başına video depolama bant genişliği 150 Mb / sn olmalıdır.
21. Cihazda depolama sunucusu başına maksimum kapasite 100 TB olmalıdır.
22. Cihazda istemci başına 5 adede kadar indirme olmalıdır.
23. Cihazda pic’siz olay alımı sayısı saniyede 80, pic ile olay alımı sayısı saniyede 5 olmalıdır.
24. Cihazda raster haritası sistemi 8 sistem, raster haritasının fotoğrafları 64 fotoğrafa kadar, raster harita boyutu 14,7 MB’a kadar olmalıdır.
25. Cihazda kanal numarası 200’e kadar olmalıdır.
26. Cihazda kişiler, kartlar ve parmak izleri 2.000 olmalıdır.
27. Cihaz, 100V~240V，47~63Hz güç kaynağı ile çalışmalıdır.
28. Cihaz, 70W~120W（HDD ile ）güç tüketmelidir.
29. Cihaz , 0 ℃ ~ 45 ℃ Çalışma ortamında çalışabilmelidir.
30. Cihaz % 5 ~% 90 (yoğuşmasız) çalışma ortamı neminde olmalıdır.
31. Cihaz -20℃~﹢70℃, 5%~90% (yoğuşmasız) saklama ortamı sıcaklığında çalışmalıdır.
32. Cihazın Çalışma rakımı -60m~3000m olmalıdır.
33. Cihaz 1U 440\*398.6\*43.65mm boyutlarında olmalıdır.
34. Cihazın ağırlığı (Paket Olmadan) 6Kg olmalıdır.
35. Cihazın kurulum yönetimi Standart 19 inch raf kurulumu olmalıdır.
36. cihaz en az 2 yil garantili olmalıdır.
37. Cihazlar uluslararası ONVIF iletişim komitesi listesinde yer almalıdır.
38. Cihaz üzerindeki marka  ile yurtdışı üreticisinin ismi aynı olmalıdır. Bunu belirten evrak ihale aşamasında verilecektir, OEM olarak üretilmiş ürünler kabul edilmeyecektir.
39. Üreticinin Türkiye Resmi Distribütörü tarafından ihaleye girecek firma adına verilmiş yetki belgesi olmalıdır.
40. İthalatçı firmanın TSE’den Hizmet Yeterlilik Belgesi (HYB) ve Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik belgesi (SSHYB) olmalıdır
41. İthalatçı firmanın ISO 9001 belgesi olmalıdır ve ISO 9001 belgesi TURKAK onaylı olmalıdır.