

7. IP Kamera Auto/Manual, 1/6~1/100000 s aralığında ve otomatik Elektronik Shutter aralığına sahip olmalıdır.
3. Kamera Mobil telefon ve Tabletlerde bir mobil uygulama ile izlenebilmelidir (Android , IOS)
2. Kamera ücretsiz bir client programına sahip olmalıdır.
0. Kamerada mekanik IR-CUT filtresi olmalıdır.
1. Kamera üzerinde en az 4 bölge maskeleye yapılabilmelidir.
42. Kamera 1080P (1920×1080): Max. 30 fps hızında görüntü verebilmelidir.
43. Kamera veri bit hızı H264: 128K ila 16384Kbps aralığında ayarlanabilir olmalıdır.
44. Kamera anlık görüntü yakalamada 1 SPL- 5 SPL arasında JPEG yakalama sağlayabilmelidir.
45. Kameranın üzerinde otomatik seçimli 10 Base-T/100 BaseTX Ethernet ara birim olmalı ve RJ-45 konnektör ile doğrudan network'e bağlanabilmelidir.
5. Kamerada dahili web sunucu özelliği ile IPv4/IPv6, http, HTTPS,IGMP,ICMP,ARP, SSL, TCP/IP, UPnP, SNMP, RTSP, RTP,RTCP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS,DNS, FTP, IP Filtre, QoS, 802.1x ONVIF, API, TELNET protokollerini desteklemelidir.
7. Kamera aynı anda uzaktan izleme, yerel kayıt ve uzaktan kontrol sağlayabilmelidir.
3. Kamera aldığı görüntüleri kendi üzerindeki Micro SD karta ve yerel kayıt yapabilmeli, kart kapasitesi en az 128GB desteklemelidir.
9. Kamerada herhangi bir nedenden dolayı network bağlantısı kesilirse kamera kayıtları SD karta yapılmalıdır. Kamerada SD karta yapılan kayıtlar Network bağlantısı düzeldiğinde NVR a aktarılabilir.
50. Kamerada sistemin kurulacağı yerin topraklamasına entegre olabilmesi için bir topraklama çıkışı olmalıdır
51. Kamerada TSE,CE,ROHS,FCC,ISO9001,ISO14001,LVD,EMC Test raporu, IEC belgeleri olmalıdır.
52. Kamera IP66 ve IK10 koruma standartlarına desteklemelidir.
53. Kamerada 12 Volt Girişi olmalıdır.
4. Kamera güç girişi DC12V / PoE (IEEE 802.3af) desteklemelidir.
5. Üretici firma uluslar arası TÜV Rheinland sertifikasına sahip olmalıdır.
5. Kamera -35°C ila 60°C sıcaklık arasında ve %10 ile %95 arasında nem ortamında çalışabilmelidir.
7. Kamera Maximum 5W güç çekmelidir.