**Wifi Video İnterkom Daire Ünitesi**

1. Daire ünitesi, kapı ünitesi ile iletişim kurabilecektir.
2. Daire ünitesi, görüntülü arama sırasında resimleri yakalayacak ve saklayacaktır.
3. Daire ünitesi mesajları depolayacaktır.
4. Daire ünitesine, kişileri yerel olarak eklenebilecektir.
5. Daire ünitesine tek tuş ile kapı ünitesi eklenebilecektir.
6. Daire ünitesinde, aynı IP segmentindeki kapı istasyonları listelenecek ve daire ünitesine eklenecektir.
7. Daire ünitesi, ana istasyon ile iletişim kuracaktır.
8. Daire ünitesinde oda numarası 1 ile 9999 arasında olacak şekilde yapılandırılabilecektir.
9. Daire ünitesi üzerinde, alarm mesajları ve günlükleri görüntülenebilecektir.
10. Daire ünitesi üzeriden, bağlantılı kapı ünitesi IP adresi yapılandırılabilecektir.
11. Daire ünitesi, kapı ünitesinin dilini daire ünitesi ile otomatik olarak senkronize edebilecektir.
12. Daire ünitesi üzerinden, kilit açma şifresi ayarlanabilecektir.
13. Daire ünitesi manuel veya otomatik olarak uyku moduna geçebilmelidir.
14. Daire ünitesi, özel zil seslerinin ayarlanmasını destekleyecektir.
15. Daire ünitesi, QR kodunu tarayarak mobil istemciye eklemeyi destekleyecektir.
16. Daire ünitesi, mobil istemciyi aramayı destekleyecektir.
17. Daire ünitesi parlaklığı ayarlanabilecektir.
18. Daire ünitesi, asansör yönetim modülünü destekleyecektir.
19. Daire ünitesi sensörlerle bağlanabilecektir.
20. Daire ünitesinee, en az 5 alarm sensörü bağlanabilmelidir.
21. Daire ünitesi 5 sensör tipini destekleyecektir: Panik Butonu, Manyetik Kontak, Duman Dedektörü,Aktif Kızılötesi, Pasif Kızılötesi, Gaz Dedektörü.
22. Daire ünitesi tek düğmeyle arm/disarm destekleyecektir.
23. Daire ünitesi, alarm tetiklendiğinde bilgileri alacaktır.
24. Daire ünitesi, mobil istemciye alarm bilgisi gönderecektir.
25. Daire ünitesi, RTSP protokolü aracılığıyla ağ kameralarının eklenmesini destekleyecektir.
26. Daire ünitesine, 16 kanala kadar kamera canlı izleme için eklenebilecektir.
27. Daire ünitesi, NVR / DVR bağlantılı ağ kameralarının eklenmesini destekleyecektir.,
28. Daire ünitesi, ses giriş / çıkışını destekleyecektir
29. Daire ünitesi, G.711 (64kbps) ses formatını desteklemelidir
30. Daire ünitesinde sesi iyileştirmek için gürültü bastırma ve yankı giderme özelliği olacaktır.
31. Daire ünitesi TCP / IP, RTSP, SIP protokollerini desteklemelidir
32. Daire ünitesi, ilk kez erişim için güvenli aktivasyo ün özelliğini desteklemelidir
33. Daire ünitesi, belirli sayıda başarısız oturum açma girişimlerinden kaynaklanan yasadışı oturum açma kilidi özelliğine sahip olmalıdır
34. Daire ünitesi IEEE802.11b için CCK, QPSK, BPSK, IEEE 802.11g ve 802.11n için OFDM wifi protokol ve modülasyonlarını desteklemelidir
35. Daire ünitesi, 1024 x 600 çözünürlüklü 7 inç renkli TFT LCD ekrana sahip olacaktır.
36. Daire üniteside microSD / TF hafıza için kullanımı için dahili bir hafıza kartı yuvası bulunacak,32 GB kapasiteye kadar SD kart takılabilecektir (SD 2.0 veya daha düşük sürüm).
37. Daire ünitesi üzerinde 1 adet çift kablolu güç bağlantı noktası, 1 adet RS485 arayüzü, 1 adet ses girişi ve 1 adet ses çıkışı. 1 dahili hoparlör ve 1 adet dahili çok yönlü mikrofon bulunmalıdır.
38. Daire ünitesi üzerinde 8 adet alarm girişi, 2 adet röle çıkışı bulunmalıdır
39. Daire ünitesi 6 W güç kaynağı ile beslenebilmelidir.
40. Daire ünitesi -10 ° C ile +50 ° C sıcaklık aralığında ve % 0 ile % 90 nem aralığında çalışabilmelidir.