

## DIŐ ORTAM GECE GÖRÜŐLÜ 2 MEGAPIKSEL NETWORK KAMERA

1. Cihaz, 1/ 2.8 " Megapiksel Progressive Scan Sony görüntü sensörüne sahip IP Kamera olmalıdır.
2. Kamera, 1920 X 1080 (2 megapiksel) çözünürlükte olmalıdır.
3. Kameranın, minimum aydınlatma seviyesi renkli modda 0.01Lux, siyah-beyaz modda 0.001 Lux, IR led açık iken 0 Lux ışık hassasiyetine sahip olmalıdır..
4. Kamerada, 2 Adet array led ile en az 20m gece görüşüne sahip olmalıdır
5. Kamerada gece ışıklı ortamda renkli görüntü için istenen saatte gece/gündüz geçiş süresi verilebilmelidir.
6. Kamera, mekanik IR cut filtre teknolojisine sahip olmalıdır.
7. Kamera 3 megapiksel 3.6 mm sabit lens olmalıdır.
8. Kamera, H.264, formatında 1920x1080 çözünürlükte 25fps frame hızına sahip olmalıdır.
9. Kameranın, bant genişliği ve frame sayısı kontrol edilebilir (değiştirilebilir) olmalıdır.
10. Kameranın, imajı değiştirilebilir olmalıdır. (mirror, flip, mirror flip, parlaklık, kontrast, saturasyon v.b)
11. Kamera, hareketli görüntülerin daha net yakalanabilmesi için shutter ayarı olmalı ve minimum 1/50 - 1/1000 sn. değerinde olmalıdır.
12. Kamera da ses giriş ve çıkışı olmalıdır.
13. Kamera, aynı anda 5 kullanıcı bağlanabilmelidir.
14. Kamera, network bağlantıları için 10/100Base-T RJ-45 konektörlü LAN girişine sahip olmalıdır.
15. Kamera, algıladığı görüntü içerisinde meydana gelen hareketlere karşı akıllı hareket algılama özelliği olmalıdır.
16. Kamera hareket algıladığında fotoğraf çekebilme özelliği olmalıdır.
17. Kamera FTP servera fotoğraf gönderebilmelidir.
18. Kamera, kullanıcı tanımlamaları maksimum 8 karaktere kadar yazılabilir yapıya sahip olmalıdır.
19. Kameranın Pozlama modu Otomatik ve Manuel olarak seçilebilir yapıda olmalıdır.
20. Kameranın Parlaklık ayarı Manuel değerler arasında seçilebilir yapıda olmalıdır.
21. Kameranın Kontrast ayarı Manuel değerler arasında seçilebilir yapıda olmalıdır
22. Kamera, video oynatma programlarından RTSP portuyla görüntü verebilmelidir
23. Kamerada, standart IP adres yapılandırması IPV4 desteği hazır olmalıdır.
24. Kamera istenmeyen alanların görünmemesi için en az 3 bölge gizli maskeleyme alanı tanımlanabilir özellikte olmalıdır.
25. Kamera, Windows 2000, 2003, XP, VISTA veya Windows 7 işletim sistemleriyle çalışır yapıda olmalıdır.
26. Kamera, WEB üzerinden update edilebilmeli ve ayarları değiştirilebilmelidir.
27. Kamera, web arayüzünden fabrika ayarlarına alınabilmelidir.
28. Kamera, yazılımı 32 kanala kadar ücretsiz verilmelidir.
29. Kamera, -20 60 derece arası çalışma özelliğine sahip olmalıdır.
30. Kamerada 12v ve poe desteği olmalıdır.
31. Kamerada, explorer desteği olmalıdır.
32. Kamera ONVIF standartını destekler yapıda olmalıdır.
33. Kamera en az 2 yıl garantili olmalıdır.
34. İthalatçı firmanın, Sanayi Bakanlığında Garanti belgesi ve TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi olmalıdır.
35. İthalatçı firmanın Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip olmalıdır.

36. İthalatçı firmanın Tasarım Tescil Belgesine sahip olmalıdır.
37. Kamera ithalatçı firmanın Yerli Malı Belgesi olmalıdır.
38. İthalatçı firmanın Kapasite Raporuna sahip olmalıdır.
39. İthalatçı firma Sanayi Sicil Belgesine sahip olmalıdır.
40. Kamera çevre dostu RoHs belgesine sahip olmalıdır.
41. Kameranın Avrupa standartları uyumluluğu için CE belgesi olmalıdır.
42. İthalatçı firmanın ISO 9001 belgesi sahip olmalıdır.
43. ISO 9001 belgesinin TÜRKAK onaylı olmalıdır.

Ürünün markası ile Üreticiye ait CE belgesi markası aynı olmalıdır.