

DIŐ ORTAM GECE GÖRÜŐLÜ DOME 2 MEGAPIKSEL NETWORK KAMERA

1. Cihaz, 1/ 2,8" Megapiksel Progressive Scan Hisilicon Cmos görüntü sensörüne sahip IP Kamera olmalıdır.
2. Kamera, 1920 X 1080 (2 megapiksel) çözünürlükte olmalıdır.
3. Kamera dome (kubbe) tipte olmalıdır.
4. Kameranın, minimum aydınlatma seviyesi renkli modda 0.01Lux, siyah-beyaz modda 0.001 Lux, IR led açık iken 0 Lux ışık hassasiyetine sahip olmalıdır..
5. Kamerada, 36 ırled ile en az 40m gece görüşüne sahip olmalıdır
6. Kamera, mekanik IR cut filtre teknolojisine sahip olmalıdır..
7. Kamera 2.8-12 mm varifocal 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 1/3 - 1/10000 sn. değerinde olmalıdır.
12. Kamera, aynı anda 5 kullanıcı bağlanabilmelidir.
13. Kamera, network bağlantıları için 10/100Base-T RJ-45 konektörlü LAN girişine sahip olmalıdır.
14. Kamera, algıladığı görüntü içerisinde meydana gelen hareketlere karşı akıllı hareket algılama özelliği olmalıdır.
15. Kamera hareket algıladığında fotoğraf çekebilme özelliği olmalıdır.
16. Kamera FTP servera fotoğraf gönderebilmelidir.
17. Kamera, kullanıcı tanımlamaları maksimum 8 karaktere kadar yazılabilir yapıya sahip olmalıdır.
18. Kameranın Pozlama modu Otomatik ve Manual olarak seçilebilir yapıda olmalıdır.
19. Kameranın Parlaklık ayarı Manuel değerler arasında seçilebilir yapıda olmalıdır.
20. Kameranın Kontrast ayarı Manuel değerler arasında seçilebilir yapıda olmalıdır
21. Kamera, video oynatma programlarından RTSP portuyla görüntü verebilmelidir
22. Kamerada, standart IP adres yapılandırması IPV4 olmalıdır.
23. Kameraya en az 9 karakter isim verilebilmelidir.
24. Kamera istenmeyen alanların görünmemesi için kapatılacak alanın rengine uygun renk seçenekli en az 3 bölge gizli maskeleye alanı tanımlanabilir özellikte olmalıdır.
25. Kamera, Windows 2000, 2003, XP, VİSTA veya Windows 7 işletim sistemleriyle çalışır yapıda olmalıdır.
26. Kamera, WEB üzerinden update edilebilmeli ve ayarları deęiřtirilebilmelidir.
27. Kamera, web arayüzünden fabrika ayarlarına alınabilmelidir.
28. Kamera darbeye dayanıklı metal yapıda olmalı ve ip 66 olmalıdır.
29. Kamera, yazılımı 64 kanala kadar ücretsiz verilmelidir.
30. Kamera, -20 60 derece arası çalışma özelliğine sahip olmalıdır.
31. Kamera kutusundan tek kabloda besleme göndermeye yarayan pasif poe kablosu çıkmalıdır.
32. Kamerada, Explorer desteği olmalıdır.
33. Kamera ONVIF standartını destekler yapıda olmalıdır.
34. Kamera en az 2 yıl garantili olmalıdır.
35. İthalatçı firmanın, Sanayi Bakanlığından Garanti belgesi ve TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi olmalıdır.

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

Ürünün markası ile Üreticiye ait CE belgesi markası aynı olmalıdır.