**2MP KÜP KAMERA TEKNIK ŞARTNAMESİ**

1. Kamera, iç ortam kullanımı için üretilmiş ve kübik yapıda olmalıdır.
2. IP Kamera üzerinde, ½.8” Progressive Scan CMOS görüntü sensörü olmalıdır.
3. IP Kamera, 1920 × 1080 piksel görüntü çözünürlüğünü desteklemelidir.
4. IP Kamera, 1920 × 1080 piksel çözünürlükte en az 25fps, 1280x960 ve 720p gibi çözünürlüklerde en az 25 fps görüntü verebilmelidir.
5. IP Kamera, H.265+,H.265,H.264+,H.264/ MJPEG gibi video sıkıştırma formatlarını desteklemelidir.
6. IP Kamera, IR-Cut filtreye sahip olmalıdır.
7. IP Kameranın üzerinde 2.8 mm sabit lens bulunmalıdır.
8. IP Kameranın minimum aydınlatma değerleri; 0.005Lux @(F1.2, AGC Açıkken) ve IR led’ler ile 0 Lux görüntü verebilmelidir.
9. IP Kameranın üzerinde PIR olmalı, algılama açısı en az H:90o ,V:80 o ve algılama mesafesi en az 10m olmalıdır.
10. IP Kamera, G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM gibi ses sıkıştırma formatlarını desteklemelidir.
11. IP Kameranın Watermark özelliği olmalıdır.
12. IP Kameranın 120dB WDR, BLC, 3D-DNR gibi özellikleri desteklemelidir.
13. IP Kamera üzerinde dâhili mikrofon ve dâhili hoparlör bulunmalıdır.
14. IP Kamera üzerinde SD kart yuvası olmalıdır, kamera SD veya SDHC karta kayıt yapabilmelidir.
15. IP Kameranın, herhangi bir network kesintisi halinde lokalde de kayıt yapabilmesi için SD /SDHC / SDXC kart 128 GB desteği olmalıdır.
16. IP Kameranın döndürme, doygunluk, parlaklık ve zıtlık ( Rotate, Saturation, Brightness, Contrast ) gibi görüntü ayarlarını desteklemelidir.
17. IP Kameranın elektronik shutter özelliğine sahip olmalıdır. Shutter hızı, 1/3 s ~ 1/100,000s aralığında olmalı ve ayarlanabilmelidir.
18. IP Kamera; TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6 gibi protokolleri desteklemelidir.
19. IP Kameranın en az 1 adet 10/100 Mbps Ethernet portuna sahip olmalıdır.
20. IP Kamera band genişliği sınırlandırması gereken durumlarda video akış kapasitesi ayarlanabilir değerler ile desteklemelidir. Değerler en az 32kbps – 16Mbps olmalıdır.
21. IP Kameranın kayıt yaptığı çözünürlük ile aktarım yaptığı çözünürlük (Third Stream) özelliğine sahip olmalıdır.
22. IP Kamera, şifre korumalı olmalıdır.
23. IP Kamera; hareket algılama, dinamik analiz, sabotaj, ağ bağlantısı kesilmesi, IP adresi çakışması, depolama sorunu gibi durumlarda alarm tetiklemesi verebilmelidir.
24. IP Kamera; VCA analiz desteği olmalıdır. Hat geçişi algılama, saldırı tespit, katılımsız bagaj tespiti, nesne kaldırma tespiti , yüz algılama gibi analizleri desteklemelidir.
25. IP Kamera üzerinde reset butonu bulunmalıdır.
26. IP Kamera, IEEE 802.11b/g/n, 802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK ve 802.11g/n: OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK gibi kablosuz standartlara sahip olmalıdır.
27. IP Kameranın frekans aralığı, en az 2.412 GHz ~ 2.4835 GHz olmalıdır.
28. IP Kamera; WPA, WPA2 gibi güvenlik standartlarını desteklemelidir.
29. IP Kameranın iletim gücü; 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: up to 150Mbps değerlerini desteklemelidir.
30. IP Kameranın kablosuz mesafesi en az 50m desteklemelidir.
31. IP Kameranın yazılım geliştirme ve sistem entegrasyonu için SDK desteği bulunmalıdır.
32. IP Kameranın diğer açık platformlarda kullanılabilmesi için ONVIF desteği olmalıdır.
33. IP Kamera; ONVIF ile birlikte, ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI gibi destekleri de sağlayabilmelidir.
34. IP Kamerada, 802.3af (class3)Standardında dahili Power Over Ethernet ( PoE ) desteği olmalıdır.
35. IP Kamerada , 10 metre IR desteği bulunmalıdır.
36. IP Kamerada , 12V DC güç beslemesi olmalıdır.
37. IP Kamerada, TVS 2000V Yıldırım Koruması, Dalgalanma Koruması ve Gerilim Geçici Koruması bulunmalıdır.
38. IP Kamera, -10° ~ +40°C sıcaklık aralığında ve 95% RHG (nem) oranında çalışabilmelidir.