**3MP KÜP KAMERA TEKNIK ŞARTNAMESİ**

1. Kamera, iç ortam kullanımı için üretilmiş ve kübik yapıda olmalıdır.
2. IP Kamera üzerinde, 1/ 2.8” Progressive Scan CMOS görüntü sensörü olmalıdır.
3. IP Kamera, 2048 × 1536 piksel görüntü çözünürlüğünü desteklemelidir.
4. IP Kamera, 2048×1536 piksel çözünürlükte en az 25fps,1920x1080,1280x720p 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 80o ve algılama mesafesi en az 10m olmalıdır.
10. IP Kamera, G.711 / G.726 / MP2L2 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 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, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour 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 özelliklerini desteklemeli , Hat ihlali, alan ihlali,sahipsiz nesne, yüz algılama analizlerini desteklemelidir.
25. IP Kamera üzerinde reset butonu bulunmalıdır.
26. IP Kameranın yazılım geliştirme ve sistem entegrasyonu için SDK desteği bulunmalıdır.
27. IP Kameranın diğer açık platformlarda kullanılabilmesi için ONVIF desteği olmalıdır.
28. IP Kamera; ONVIF(PROFİLE S, PROFİLE G) ile birlikte, ISAPI gibi destekleri de sağlayabilmelidir.
29. IP Kamerada, 802.3af Standardında dahili Power Over Ethernet ( PoE ) desteği olmalıdır.
30. IP Kamera, -10° ~ 60°C sıcaklık aralığında ve 95% RHG (nem) oranında çalışabilmelidir.