**2MP SABİT LENSLİ IP BULLET KAMERA ŞARTNAMESİ**

1. Kamera ve network arabirimi bütünleşik olmalıdır.
2. Kamera, dahili web sunucusuna sahip ve IP adreslenebilir olmalıdır.
3. Kameranın görüntü sensörü, en az ½.8” Progressive tarama CMOS olmalıdır.
4. Kameranın çözünürlüğü, en az 1920 x 1080 olmalıdır.
5. Kameranın üzerinde sabit lens bulunmalı ve en az 4mm (veya 2.8mm) ölçüsünde olmalıdır.
6. Kameranın perdeleme (shutter) hız değeri, 1/3 sn. - 1/100,000 sn. arasında olmalıdır.
7. Kameranın ışık hassasiyeti, F1.0 ve AGC açıkken renkli modda max. 0,001 Lux olmalıdır.
8. Kamera, en az 1920 x 1080 çözünürlüğünde en az 25fps kadar görüntü aktarımı yapabilmelidir.
9. Kamera, H.265+/H.265/H.264+/H.264 gibi video sıkıştırma formatlarını desteklemelidir.
10. Kamera, 7/24 renkli görüntülemeyi desteklemelidir.
11. Kameranın beyaz ışık desteği olmalıdır.
12. Kamera, dual stream (ikili akış) özelliğine sahip olmalıdır.
13. Kamera, aynı anda en az 6 kullanıcının eşzamanlı canlı yayına bağlanmasına izin vermelidir.
14. Kamera, hareket algılama fonksiyonunu desteklemelidir.
15. Kamera, network bağlantısının kesilmesinde alarm oluşturulabilir olmalıdır.
16. Kameranın NAS ünitesine kayıt özelliği olmalıdır.
17. Kameranın ilgili bölge (ROI) özelliği olmalıdır. Bu özellik sayesinde istenilen bölgeler seçilerek yüksek kalite ve çözünürlükte kayıt edilirken seçili bölgelerin dışında kalan bölgeler düşük kalite ve çözünürlükte kayıt edilebilecektir. Bu da kameranın kullandığı bant genişliğini düşürerek bant genişliğinden ve kayıt alanından tasarruf etmeyi sağlamalıdır.
18. Kameranın daha kaliteli ve net görüntü almasını sağlayacak 3D DNR (Üç Boyutlu Gürültü Azaltma), BLC (Arka Işık Dengeleme), AGC ve HLC gibi yardımcı özellikleri olmalıdır.
19. Kamera, DWDR (Dijital Geniş Dinamik Aralık) özelliğini desteklemelidir.
20. Kamera doygunluk, parlaklık ve kontrast ayarları yazılım veya web tarayıcısı üzerinden yapılabilmelidir.
21. Kamera; TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour ve SSL/TLS gibi protokolleri desteklemelidir.
22. Kamera, ONVIF (Profile S, Profile G) ve ISAPI gibi haberleşme protokollerini desteklemelidir.
23. Kamera, görüntüyü sağa sola ya da aşağı yukarı çevirmeye yarayan aynalama özelliğini desteklemelidir.
24. Kamera, piksel sayıcı fonksiyonunu desteklemelidir.
25. Kameranın ANR (Otomatik Ağ Yenileme) desteği olmalıdır.
26. Kamera yazılımının İphone, İpad ve Android işletim sistemli telefon ve tablet desteği olmalıdır.
27. Kamera yazılımının Windows ve Macintosh tabanlı bilgisayarlar için 64 kanal ücretsiz izleme ve kontrol imkanı olmalıdır.
28. Kamera ile birlikte ücretsiz verilecek olan izleme veya kayıt yazılımı hybrid yapıda olmalıdır. IP Kameraları, Analog kayıt cihazlarını, Nvr Kayıt cihazlarını ve Mobil kayıt cihazlarını destekler yapıda olmalıdır.
29. Kamera üzerinde, en az 1 adet 10BaseT/100BaseTX RJ45 ethernet portu olmalıdır.
30. Kamera tümleşik Infrared (IR) spot özellikli olmalı ve aydınlatma mesafesi 30 metreden az olmamalıdır.
31. Kamera, en az IP67 koruma standardına sahip olmalıdır.
32. Kameranın güç tüketimi, maksimum 4.5W olmalıdır.
33. Kamera, 12 VDC ve Power over Ethernet (PoE) gibi enerji beslemelerini desteklemelidir.
34. Kamera, -30°C ~ 60°C sıcaklık aralığında ve 0% ~ 95% bağıl nem ortamında çalışabilmelidir.