**OİS XTR 201 KAMERA MUHAFAZASI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Dış mekanda kullanılacak Ip 66 koruma sınıfında olacaktır.
2. Ürünün hammaddesi UV Polikarbon Gövde-Beyaz olacaktır.
3. Muhafaza enerji güç girişi 12V DC özelliğinde olacaktır.
4. Muhafaza güç tüketimi 18 WATT (1.5 Amper) olacaktır.
5. Kullanılacak aydınlatıcıların aydınlatma mesafesi 100 mt olacaktır.
6. Kullanılacak Ir led dalga boyu 830-940 nm dalga boyu aralığında olmalıdır.
7. Cihazın led şiddet ayarı dimmer,gece gündüz ayarı ise otomatik LDR olacaktır.
8. Muhafazanın gece görüş devresinde 9 adet power array led bulunacaktır ve IR led lens açıları 3x30°/6x60° olacaktır.
9. Muhafazanın otomatik ısıtıcı ve fan özelliği olacaktır.
10. Muhafaza üstten açılır ve kolay montaj özellikli olacaktır.
11. Muhafazada kamera montajı için terminaller olacak ve kameraların enerji gibi bağlantıları bu terminaller üzerinde olacaktır.
12. Çevresel etkilere karşı muhafaza tarafından korunacak ve sızdırmazlığı sağlanacaktır.
13. Muhafaza Ip ve Analog kameralarla bütünleşik çalışacaktır.
14. Muhafaza ve elektronik bileşenleri bir bütün olacaktır.
15. Cihazın çalışma sıcaklığı +50°C/-40°C değerleri arasında ve <90% RH nem oranı değerinde çalışabilir olacaktır.
16. Cihazın ayak hammaddesi Alüminyum/Beyaz fırın boya olacaktır.
17. Cihazın ayak özelliği gizli kablo şeklinde olacaktır.
18. Cihazın ayak yük kapasitesi 10 kg olacaktır.
19. Cihazın ağırlığı 3 kg, eni 200 mm, boyu 260 mm ve yüksekliği 115 mm olacaktır.
20. Kamera montaj alanı 190x250x100 mm olacaktır.
21. Cihazın pencere çapı 65 mm, pencere kalınlığı ise 5 mm olacaktır.
22. Cihaz tüm markalara uyum sağlayacak özelliğe sahip olacaktır.
23. Cihazın alev yürütmezlik özelliği olacaktır.
24. Cihazın adaptör,24 AC veya 220 AC uyumluluğu olacaktır.
25. Üretici firmanın CE-IP66 kalite belgesi olacaktır.