

## SOLINVED WİFİ/4G SOLAR KAMERA KURULUM REHBERİ

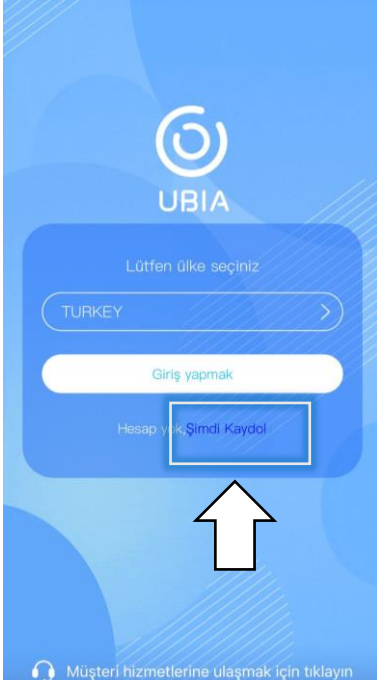
- Kurulumu başlamadan önce yapılması gerekenler;
  - WiFi kameranın içerisinden çıkan USB kablo yardımı ile 8 saat tam şarj edilmesi önerilir. **Input DC 5V 2A!**
  - Sim Kart ile çalışan modeller için sim kart takılmadan önce **pin kodu mutlaka kaldırılmalıdır.**
  - Kamera da hareket sensörü olduğu için, kalabalık yerlere kurulması önerilmez.
  - Güneş paneli, güneş ışığı alan uygun bir alana koyulmalıdır.

### KURULUM

- IOS App Store veya Google Play üzerinden “**Ubox**” isimli uygulamayı indirin. Karekodu taratarak uygulamayı indirebilirsiniz.



- Uygulamayı indirip açtıktan sonra “**Şimdi Kaydol**” butonuna basarak kaydolun.



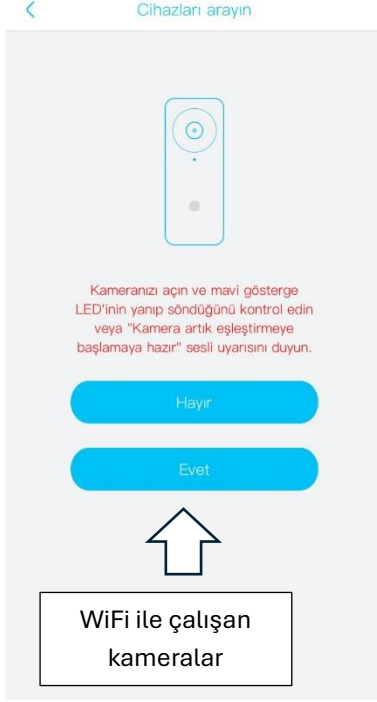
- Uygulamaya giriş yaptıktan sonra “**Cihaz ekle**” butonuna basın.



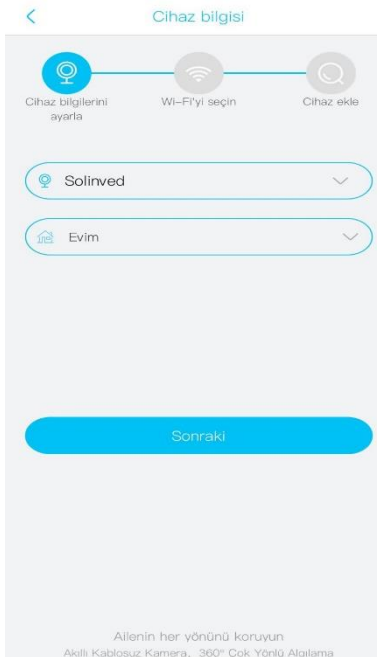
- Cihaz ekle butonuna bastıktan sonra **WiFi ile çalışan kameralar** için “**WiFi Aygıtını Kur**” butonuna basınız. Sim kart ile çalışan cihazlar için “**4G Cihazı Kurulumu**” seçiniz.



- Wifi ile çalışan kameralar için üzerindeki LED **mavi** olarak yanıp sönmeye başladıktan sonra **“EVET”** seçeneğini seçin.
- Sim kart ile çalışan kameralar için mavi ışık sabit yandıktan sonra **“mavi ışık sabit”** seçeneğini onaylayıp ilerleyin.



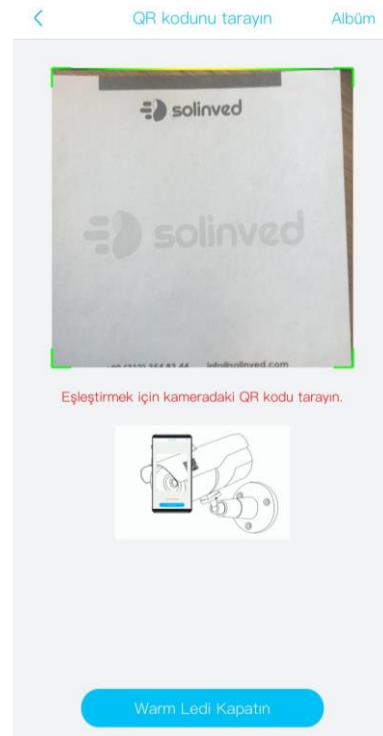
- Cihaz ismini girin.



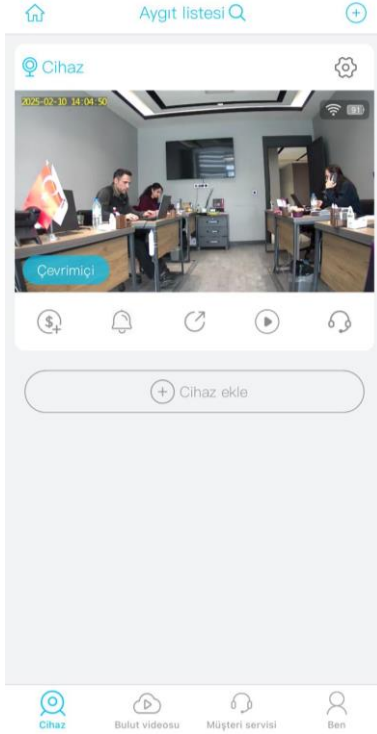
- Wifi ile çalışan kameralar için cihazı internete bağlayın. **Kamera, 5G ağını desteklemez, lütfen internetinizin. 2.4G WiFi olduğundan emin olun.** Daha sonra cihazı yapılandırın.



- Wifi ile çalışan kameralar için telefon ekranında çıkan karekodu, kameraya 10 cm mesafe kalacak şekilde taratın.
- Sim kart ile çalışan kameralar için kamera altında bulunan karekodu telefonun ekranı ile taratın.



- Kurulum tamamlandıktan sonra uygulama ekranında cihazlarınız belirecektir. Cihaza tıklayarak görüntüye ve görüntü ayarlarına erişebilirsiniz.



## SIKÇA SORULAN SORULAR

- 1. Kamerayı ne kadar yüksekliğe monte etmeliyim?**  
Önerilen kurulum yüksekliği 2,50 metredir (98,50 inç).
- 2. Kamerayı prize takarak şarj etmek mümkün mü, yoksa tek yol güneş enerjisi mi?**  
Kameranızı şarj etmek için her zaman prize takabilirsiniz, ayrıca tam şarj olduktan sonra güneş panelini kullanarak çalıştırabilirsiniz.
- 3. Hafıza kartına kaydedilen video görüntülerini telefonumdan izleyebilir miyim, yoksa izlemek için kartı kameradan çıkarmam mı gerekir?**  
Kayıtları mobil uygulamadan indirerek izleyebilirsiniz.
- 4. Uygulama veya internet bağlantısı olmadan otomatik olarak micro SD karta kayıt yapacak mı?**  
Evet, SD kart ile kayıt yapacak.
- 5. Bu kamera hareket eden nesnelere takip ediyor mu? Yoksa sabit bir pozisyonda mı kalıyor?**  
Hareketli nesnelere otomatik olarak izleyemez, ancak alanı geniş açıdan görmek için 360° görüş açısına sahiptir.
- 6. Aynı anda kaç kamera uygulamaya bağlanabilir veya eşleştirilebilir?**  
Uygulama aynı anda en fazla 8 kameraya bağlanmayı destekler.

**7. Kameranın çalışması için Micro SD kart gerekli mi?**

Videolarınızı Micro SD kartta veya Cloud'da saklayabilirsiniz. SD kart kullanmak istemiyorsanız uygulamanın Cloud hizmetini satın almanız gerekmektedir.

**8. Kamera en fazla kaç gb kadar Micro SD kartı destekleyebilir?**

Class 10 seviyesinde maksimum 128GB sd kart takılabilir.

**9. Kamera hafıza kartındaki en eski videoların üzerine yazıyor mu yoksa bazı şeyleri manuel olarak mı silmeniz gerekiyor?**

Bu döngüsel kayıttır, dolayısıyla Micro SD kart dolduğunda en eski videoların üzerine yazacaktır.

**10. Kamera içerisinde dahili pil var mı?**

Evet, içinde şarj edilebilir piller var.

**11. Spot renkli gece görüşünü destekliyor mu?**

Evet, iki modu var, biri siyah beyaz modu; diğeri tam renkli modu. Uygulama ayarında modları değiştirebilirsiniz.

**12. Kamera hareket aldığında bildirim gelir mi?**

Kamera hareket algıladığında telefonunuza bildirim gönderecek ve sizi bilgilendirmek için alarm çalacaktır.

**13. Kamera çalışma sıcaklıkları nedir?**

-30 / 50 C aralığında çalışabilir.

**14. Kayıt süreleri 10 saniyeden uzun olacak şekilde ayarlanabilir mi?**

Evet uygulama üzerinden ayarlayabilirsiniz.