

**SAMSUNG**  
WISeNET

# SmartCam+

iOS

**Türkçe**

Şimdi SmartCam uygulamasını kullanarak, SmartCam kameranızı doğrudan mobil cihazınızla izleyebilirsiniz.

App Store'dan uygulamayı indirin ve mobil cihazınıza kurun.

❖ Uygulama anahtar kelimeleri: "Wisenet SmartCam", "Wisenet", "Wisenet SmartCam+", "SmartCam+"

## 1. Mobil cihaz özellikleri

Donanım / İşletim Sistemi	Özellikler
İşletim Sistemi	- iOS 8.0 veya daha üstü
CPU	- 2,5 GHz veya üstü
RAM	- 2 GB veya üstü
Ağ	- Wi-Fi veya 3G / LTE kablosuz iletişim fonksiyonlu mobil cihazlar
Video Kodek	- H.264
Önerilen akıllı telefon	- iPhone 6s
Önerilen tablet PC	- iPad Pro



- Mobil aygıtın üreticisine bağlı olarak bazı işlevler düzgün çalışmayabilir.

## 2. Abonelik ve kameranın kaydedilmesi

1. Wisenet SmartCam+ uygulamasını indirin ve başlatın.



2. <Kaydol> düğmesine basın.

**SmartCam**

Kullanıcı kimliği \_\_\_\_\_

Şifre \_\_\_\_\_

Oturum Aç

Kullanıcı kimliği/Şifreyi mi unuttunuz?

Kaydol

### 3. Üye bilgilerini girin.



- Kullanıcı kimliğinizi veya şifrenizi aramak için e-posta adresiniz kullanılır. Unutmamaya özen gösterin.

### 4. Hüküm ve koşulları okuduktan sonra <Kaydol> düğmesine tıklayın

Kaydol

Kullanıcı kimliği

8-14 alfanümerik karakter

Şifre

Şifreyi Onayla

10-14 alfanümerik karakter

Ad

e-Posta

Katılmak için Hizmet Kullanım Şartları ve Gizlilik Politikasını kontrol etmeli ve kabul etmelisiniz.

Kullanım şartları ve koşulları

Kişisel Bilgi Toplama

Kaydol İptal

### 5. Üye abonelik penceresi açıldığında, <Tamam> düğmesine basın.

Kaydol

Hanwha135

8-14 alfanümerik karakter

.....

10-14 alfanümerik karakter

Hanwha135

test1234

Katılmak için Hizmet Kullanım Şartları ve Gizlilik Politikasını kontrol etmeli ve kabul etmelisiniz.

Kullanım şartları ve koşulları

Kişisel Bilgi Toplama

Tamam İptal

Kaydol İptal

## Kablosuz bir cihaz kullanarak kaydedin

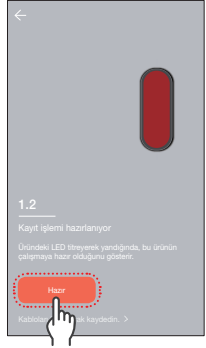


- Kablolü LAN kullanan bir üründe, <Kabloları kullanarak kaydedin.> düğmesine basın ve yönergeleri izleyin.
- Kayıtlı ve kullanılmakta olan bir ürün için <Kullanımdaki ürünü kaydedin> düğmesine basın ve yönergeleri izleyin.

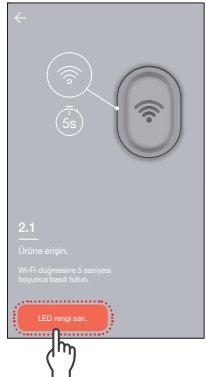
6. Güç kaynağını ürüne bağladıktan sonra, <ileri> düğmesine basın.



7. Ürünün LED'i yanıp söndüğünde, <Hazır> düğmesine basın.



8. Sarı ışık yanana kadar Wi-Fi düğmesini basılı tutun.



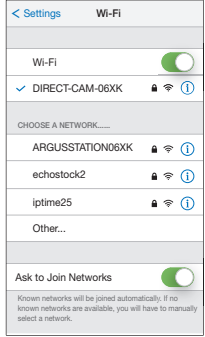
9. Sonraki pencere açıldığında, Akıllı Telefon için Kablosuz Kurulum'a geçin.





10. 'DIRECT-CAM'i seçin ve şifrenizi girin.

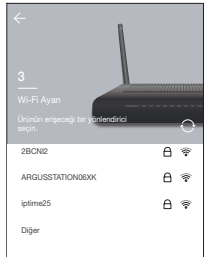


- Ürün seri numarasının son 4 hanesini kapsayan bir isim seçin.
- Şifre girmeniz istendiğinde 'smartcam' yazın.



11. Kameraya bağlı bir kablosuz yönlendirici seçin.

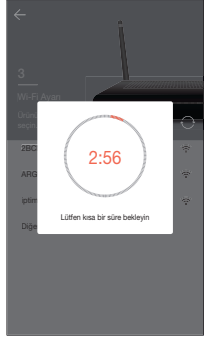
-  : Bir şifre girilip doğrulandıktan sonra, kablosuz yönlendiriciye bağlanır.
-  : Kablosuz yönlendiriciye herhangi bir şifre olmadan bağlanır.
- Diğer: Bu, kamera ile bağlantı kuracak bir yönlendirici bulunmadığında veya gizli bir SSID bağlı olduğunda kullanılır.



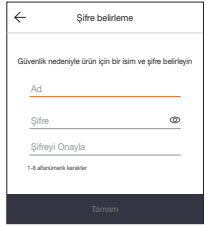
## 12. Kameranın yönlendiriciye bağlantısı yapılır.



- Kamera ışığı yanıp sönüyorsa, bir kablosuz yönlendirici arıyor demektir. Kamera yönlendiriciye bağlandığında, LED mavi renkte yanar. Kamera sunucuya bağlandığında ise LED yeşil renkte yanar.
- Kablolulu LAN işlevine sahip bir ürünün kablosuz kayıt işlemi başarısız olduğunda, lütfen kablolu LAN kaydı deneyin.



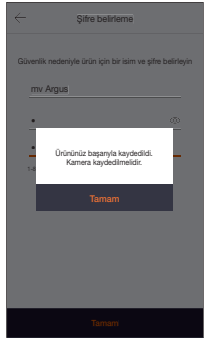
## 13. <Ad> ve <Şifre> girin ve <Tamam> tuşuna basın.



- ## 14. Ürün kaydınızı başarıyla gerçekleştirdiniz. SNH modelinde, <Tamam> düğmesine bastığınızda, ekran canlı kamera penceresine döner. SmartCam A1 modeli için <Tamam> düğmesine basıldığında kamera kaydedilir.

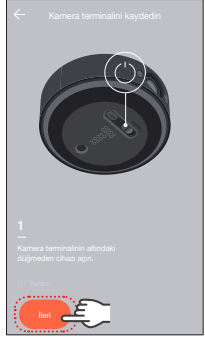


- Akıllı telefonun varsayılan ayarlarına bağlı olarak, kamera kayıtlı olmayabilir. Böyle bir durumda, lütfen Yardım bölümüne göz atın ve tekrar deneyin.



## Kamera terminalini kaydedin

**15-1.** Güç kaynağını kameraya bağladıktan sonra, <İleri> düğmesine basın.

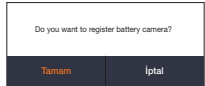


**16.** Kamerayı istasyon terminali ile eşleştirmek için penceredeki talimatları izleyin.



## Kamera pilini kaydedin

**15-2.** Bir kamera pilini de kaydetmek için <Tamam> düğmesine basın.



16. Kamera pili takıldıktan sonra, <ileri> düğmesine basın.



- Pili kutbunu kontrol ettikten sonra, pili takın.



17. Kamerayı istasyon terminali ile eşleştirmek için penceredeki talimatları izleyin.



## Kabloları kullanarak kaydedin

6. Güç kaynağını ürüne bağladıktan sonra, <ileri> düğmesine basın.

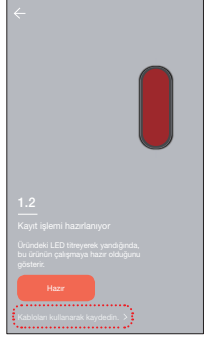


- Kablolu LAN kaydı yalnızca kablolu LAN özelliği olan ürünler için yapılabilir.





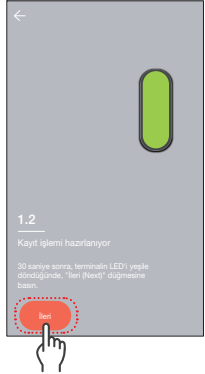
7. <Kabloları kullanarak kaydedin.> düğmesine basın.



8. Ürünü bir ağ kablosu kullanarak yönlendiriciye bağladıktan sonra <Hızır> düğmesine basın.



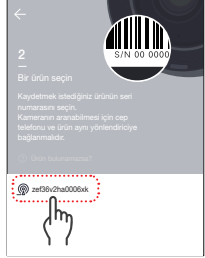
9. Ürünün LED'i yeşile döndüğünde, <İleri> düğmesine basın.



10. Aranılan seri numaraları arasında kaydedilecek ürünü seçin.



- Akıllı telefon ve ürün aynı yönlendirici ağı bağlandığında, kameranın seri numarası otomatik olarak aranır.
- Zaten kayıtlı olan kameralar aranmaz.
- Kameranız listede yoksa, doğrudan kameranızın seri numarasını girin.



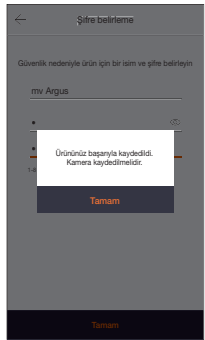
11. <Ad> ve <Şifre> girin ve <Tamam> tuşuna basın.



12. Ürün kaydınızı başarıyla gerçekleştirdiniz. SNH modelinde, <Tamam> düğmesine bastığınızda, ekran canlı kamera penceresine döner. SmartCam A1 modeli için <Tamam> düğmesine basıldığında kamera kaydedilir.

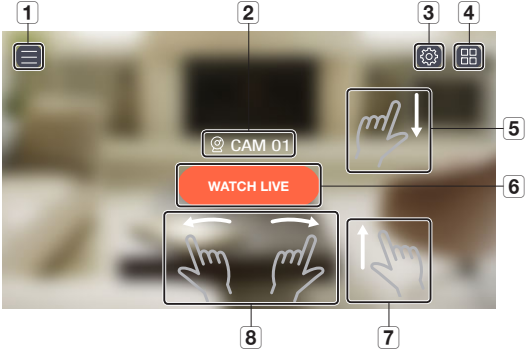


- Akıllı telefonun varsayılan ayarlarına bağlı olarak, kamera kayıtlı olmayabilir. Böyle bir durumda, lütfen Yardım bölümüne göz atın ve tekrar deneyin.



### 3. Ana ekran özeti

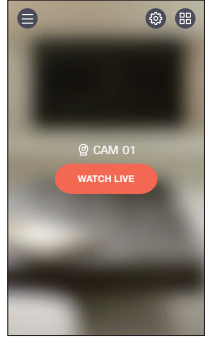
#### Ana ekran



Sayı	Açıklama
1 Menü	Yapılandırma ekranına yeniden yönlendirileceksiniz. (bkz. "8. Menü")
2 Kamera Adı	Kameranın adını gösterir.
3 Kamera Ayarı	Ürünü yapılandırır. (bkz. "6. Kamera ayarı")
4 Kamera Listesi	Kamera listesini gösterir. (bkz. "5. Kamera listesi")
5 SD'den olay oynatma	Ekranı yukarıdan aşağıya doğru kaydırın ve SD kartta depolanmış hareket/ses olaylarını kontrol edin. (bkz. "7. Kayıttan Oynatma - SD'den olay oynatma")
6 WATCH LIVE	canlı yayına bağlanır.
7 SD'den oynatma	Ekranı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın ve SD oynatma menüsüne gidin. (bkz. "7. Kayıttan Oynatma - SD'den oynatma")
8 Kamera Hareketi	Ekranı soldan sağa doğru kaydırın ve başka bir kameraya geçin.

## 4. İzleme

1. İzlemek üzere kameranın ana ekranında <WATCH LIVE> düğmesine basın.
  2. Şifreniz kaydedilmemişse bir şifre girin.
- İndirme süresi, ağ sağlayıcınızın politikalarına veya ağ bağlantı koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### Canlı Video



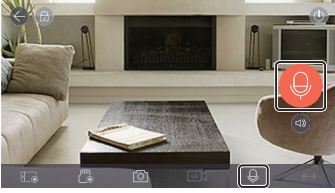
Sayı	Açıklama
1 Önceki Aşama	Canlı bağlantıyı kestikten sonra ana ekrana dönersiniz.
2 Sistem Güvenlik Durumu Göstergesi	Kameraların her biri için Güvenlik Durumunu gösterir. (bkz. "5. Kamera Listesi - Kamera güvenlik modu kurulumu")
3 Pil Durumu Göstergesi	Kameranın kalan pilini gösterir. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Bu, yalnızca pilli kameralar için desteklenen bir işlemdir.</li><li>■ SmartCam A1 yalnızca hareket modundayken görüntülenir.</li></ul>

Sayı	Açıklama
4	<p><b>1 Dakikalık geri sayım</b></p> <p>Bağlantılı saatinden canlı ekrana doğru geri sayım yapar. Zaman dolduğunda varsayılan ekrana geçer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlev yalnızca pilli kameralar için desteklenir.</li> </ul>
5	<p><b>Kamera Kapatma</b></p> <p>Kamerayı açar/kapatır. Daha fazla ayrıntı için "Kamera Kapatma" bölümüne bakın.</p>
6	<p><b>Telefonla kayıt</b></p> <p>Video, akıllı telefona kaydedilir. Kaydedilen videoyu &lt;Telefon kayıt dosyaları&gt; bölümünden izleyebilirsiniz.</p>
7	<p><b>SD'ye Kayıt</b></p> <p>Canlı video SD karta kaydedilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD kart yeniden yazma işlevi kutusu işaretlenmemişse, boş alan %10'a düştüğünde kayıt işlemi yapılamaz.</li> </ul>
8	<p><b>Görüntü Yakalama</b></p> <p>Canlı bir videodan yakalanan görüntüleri kaydeder.</p>
9	<p><b>Görüntü kalitesini seçin</b></p> <p>Bağlanan videonun kalitesini gösterir. Farklı bir kalite seviyesine geçmek için basın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Video kalitesi, yüksek/orta/düşük olacak şekilde seçilebilir. Her kalite düzeyi için önerilen çözünürlük, kare hızı ve bant genişliği için kamera ürün kılavuzuna bakın.</li> <li>Kablosuz ağ hızına, akıllı telefon performansına ve İnternet servis sağlayıcı politikasına bağlı olarak videonun Röle Moduna bağlanması mümkün olabilir. Daha fazla bilgi için "Röle Modu" bölümüne bakın.</li> </ul>
10	<p><b>İki Yönlü Ses</b></p> <p>Ürün ve akıllı telefon arasında çift yönlü ses işlevi desteklemek için bir mikrofon etkinleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SmartCam A1, yalnızca kamera istasyon terminaline yerleştirildiğinde etkinleştirilir.</li> <li>Daha fazla bilgi için "İki Yönlü Mod" bölümüne bakın.</li> </ul>
11	<p><b>Önayar kullanımı</b></p> <p>Bir önayar kullanılabilir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlev yalnızca SmartCam A1 istasyon kamerası göbeğe yerleştirildiğinde desteklenir.</li> </ul>
12	<p><b>Önayarların Yapılandırılması ve Uygulanması</b></p> <p>Ön ayarları çalıştırın/ekleyin/düzenleyin ve ana konumu ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Daha fazla bilgi lütfen "Önayarların Yapılandırılması ve Uygulanması" bölümüne bakın.</li> <li>Bu işlev yalnızca PT modellerinde desteklenir.</li> </ul>



Desteklenen fonksiyonlar modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

## İki Yönlü Ses

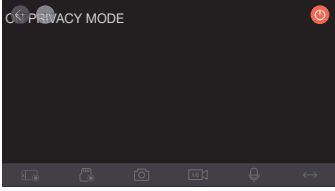





1. İki yönlü ses simgesine basın.
2. Bir mikrofon simgesi gösterilir.
3. Konuşmak için mikrofon simgesini basılı tutun.
4. Parmağınızı simgeden kaldırdığınızda, kamera mikrofonunun algıladığı sesleri duyabilirsiniz.
5. [🔊] simgesine basarsanız, hoparlörleri/ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.



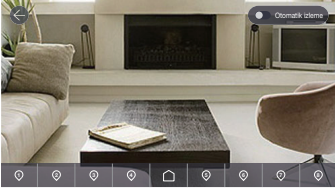
- Birden çok kullanıcı aynı kameraya eriştiğinde, çift yönlü ses ilk erişen kullanıcı tarafından kontrol edilir.
- Röle Modunda ses özelliği desteklenmez. Daha fazla bilgi için "Röle Modu" bölümüne bakın.
- Hiç ses duyamiyorsanız ses seviyesini kontrol edin.
- Konuşma durduktan sonra simgeyi 2 saniye basılı tutarsanız, konuşmanın son kısmında kesiklik oluşmasını önleyebilirsiniz.

## Kamera Kapatma Kurulumu



1. Ekranın sağ üst köşesindeki Kamera Kapatma [  ] simgesine basarak Kamera Kapatma modunu devreye sokabilirsiniz/devre dışı bırakabilirsiniz:
  2. Canlı video izlerken [  ] simgesine basarsanız, Kamera Kapatma modu devreye sokulur.
  3. Kamera Kapatma modu yürütüldüğünde, ekran kapanır ve kamera işlevlerinden hiçbiri kullanılamaz.
  4. Kamera Kapatma modu çalışırken [  ] simgesine basarsanız, Kamera Kapatma modu sona erer.
- Kamera Kapatma modu açıkken, SD kaydı/olayı çalışmaz.
  - Kamera Kapatma modunun devreye sokulmuş/devre dışı bırakılmış durumu, Listeden gidip geri döndüğünüzde değişmez.

## Önayar Kullanımı

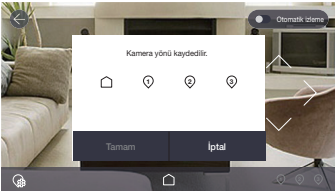


1. Ekrandaki bir sayıya basın.
2. Kameranın yönünü, o sayıya karşılık gelen bir açıyla döndürün.
3. Otomatik izleme etkinleştirildiğinde, ekranda hareket eden nesnelere otomatik olarak izlenir.
  - Otomatik izleme sırasında hareket/ses algılama otomatik olarak iptal edilir ve otomatik izleme için hareket algılaması etkinleştirilir.
  - Otomatik izleme sırasında belli bir süre herhangi bir hareket olmazsa, sistem otomatik olarak otomatik izlemenin başladığı konuma geri döner.



- Bu işlev yalnızca SmartCam A1 modellerinde desteklenir.

## Önayarların Yapılandırılması ve Uygulanması



1. İstediğiniz ekrana gitmek için, ekran hareket yönü tuşuna dokunarak kameranın yönünü ayarlayın.
2. [📶] simgesine basın.
3. Ana Ekran [🏠] simgesini veya bir önayar numarasını seçin.

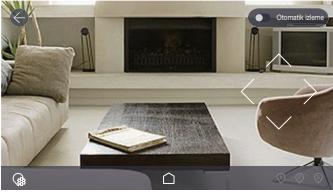


4. Önayar adını girdikten sonra <Onayla> düğmesine basın. O anda görülmekte olan konumu bir önayar olarak kaydedin.
  - Önayar isimleri en fazla 12 harf ve rakamdan oluşabilir.
5. Değişikliği iptal etmek için <İptal> düğmesine basın.
6. Bir önayarı çalıştırmak için, Ana Ekran [🏠] simgesine veya ekranın altındaki önayar numarasına basın.
7. Kamerayı belirtilen Ana Ekran/Önayar konumuna hareket ettirin.
8. Otomatik izleme etkinleştirildiğinde, ekranda hareket eden nesnelere otomatik olarak izlenir.
  - Otomatik izleme sırasında hareket/ses algılama otomatik olarak iptal edilir ve otomatik izleme için hareket algılaması etkinleştirilir.
  - Otomatik izleme sırasında belli bir süre herhangi bir hareket olmazsa, sistem otomatik olarak otomatik izlemenin başladığı konuma geri döner.



- Bu yalnızca PT modellerinde desteklenen bir işlemdir.

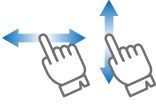
## Kaydırma/Eğme Kontrolü



1. Ekranı dokunduğunuzda, Kaydırma/Eğme Kontrol düğmeleri ekranda görüntülenir.
2. Yön düğmesine dokununuz; her dokunuşunuzda kamera Kaydırma/Eğme işlemi gerçekleştirir.
3. Yön düğmesini basılı tuttuğunuzda, siz düğmeyi bırakana kadar kamera Kaydırma/Eğme işlemi gerçekleştirir.



- Bu yalnızca PT modellerinde desteklenen bir işlemdir.

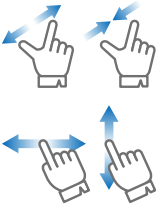


Ekrandaki görüntüyü yukarı/aşağı/sola/sağa sürükleyerek Kaydırma/Eğme işlemini gerçekleştirebilirsiniz. Kamera diyagonal yönü algılayamadığı için, dikey ve yatay olarak birbirine daha yakın yönler arasında hareket edecek şekilde tasarlanmıştır.



- Pan/tilt kontrol sonucunun işlenmesi zaman alır çünkü komutun kamera cihazına erişmesi ve kamera tarafından yürütülmesi gerekir. Hareket verilerinin büyüklüğü arttıkça video verilerinin büyüklüğü de artar, bu da görüntünün gecikmesine neden olabilir.
- Kararsız bir ağ ortamında, pan/tilt kontrolünün video çözünürlüğü düşürülerek kullanılması bu gecikmelerin azaltılmasına yardımcı olabilir.

## Yakınlaştırma işlevi kontrolü




İki parmağınızla açarak da ekrandaki görüntüyü yakınlaştırabilirsiniz. Görüntüyü uzaklaştırmak için, ekrandaki parmaklarınızı kapatmanız yeterlidir. Ekran büyütme nedeniyle görülemeyen görüntünün gizli bölümlerini ortaya çıkarmak için parmağınızı ekranda herhangi bir yönde sürükleyin.



- Yakınlaştırma büyütme oranı, ekranın sağ üst köşesindeki Dijital Yakınlaştırma Kutusunda görüntülenir. 4 adete kadar desteklenir.

## Röle Modu


Şebeke zayıf veya dengesiz olduğunda, izlenecek fonksiyon, Röle Modu kullanılarak sağlanır.

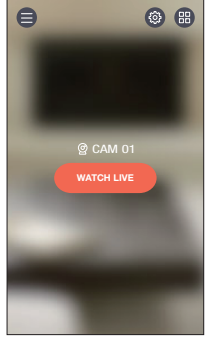
Röle Modu çalıştığında, video üzerinde [  ] göstergesi görüntülenir ve video oynatımı 7 dakika ile sınırlanır.



- Yönlendiricinin UPnP'si ayarlanmadığında, bağlantı Röle Modu'nda çalışabilir. Kurulum yöntemi, kullanılan yönlendirici modeline bağlı olarak farklılık gösterebilir. Lütfen yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın.
- Kamera, mükerrer olarak kurulmuş bir yönlendiriciye bağlandığında veya kablolu / kablosuz ağ kararsız olduğunda, bağlantı Röle Modu'nda çalışabilir.









## 5. Kamera Listesi

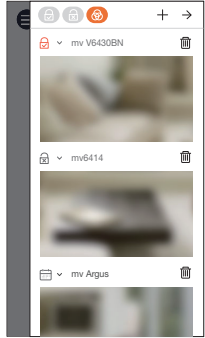
1. İzlenecek kameranın ana ekranındaki [  ] simgesine basın.
2. Kamera listesine gider.




## Kamera Güvenliği Kurulumu

Kayıtlı kamera güvenlik modu yapılandırılabilir.


-  : Tüm ürünlerin olay algılaması etkinleştirilir.
  -  : Tüm ürünlerin olay algılaması devre dışı bırakılır.
  -  : Bu, ürüne bağlı olarak farklı şekilde yapılandırılabilir.
    -  : Aktif olay algılama
    -  : Olay algılamayı devre dışı bırak
    -  : Olay takvimi modu
-  ■ Ürünle iletişim iyi değilse, bu durum [  ] simgesi ile gösterilir.

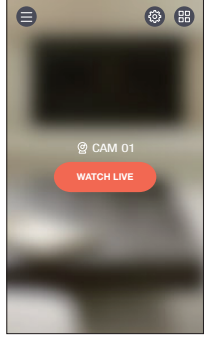


## Kamera Kamera Kaydı ve Silme İşlemi

1. Bir kamera kaydetmek için [ + ] simgesine basın. Kamera kaydı adımına gidin.
2. Kayıtlı bir kamerayı silmek için kamera adının yanındaki [  ] simgesine basın.
3. <Tamam> düğmesine basın.

## 6. Kamera Ayarı

1. İzlenecek kameranın ana ekranındaki [  ] simgesine basın.



2. Kamera listesine gider.



- Kurulum menüleri, SNH ve SmartCam A1 modelleri için farklıdır.

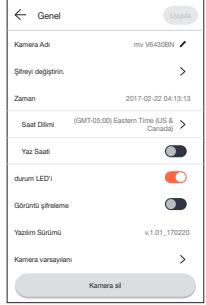


## Genel

1. <Genel> düğmesine basın.

2. Varsayılan kamera ayarlarını yapılandırır.

- Kamera Adı: Kamerayı kolayca tanımlamak için bir kamera adı kullanın.
- Şifreyi değiştirin.: Bir önceki kamera şifresi değiştirilir.
- Zaman: Kameranın geçerli saati ayarlanır.
- Saat Dilimi: Geçerli bölge seçilir.
- Yaz Saati: Yaz saatinin uygulandığı bir saat diliminde yaşıyorsanız, bu seçeneği seçin.
- durum LED'i: Kameranın LED'leri Açık/Kapalı duruma getirebilirsiniz.
- Görüntü şifreleme: İletilen görüntüyü şifreler.
- Yazılım Sürümü: Mevcut sürümü ve en son dağıtılmış sürümü kontrol edebilir ve hatta güncelleme yapabilirsiniz.



■ Yeni bir aygıt yazılımı çıkmışsa, oturum açma sırasında bir pencere açılır ve kamera aygıt yazılımını güncelleyebilirsiniz.

- Kamera varsayılanı: Ağ ayarları dışındaki tüm kamera ayarlarını başlatır.
- Kamera sil: Kayıtlı bir kamerayı silmek için düğmesine basın.

3. <Uygula> düğmesine basın.



- Desteklenen işlevler, sağlanan modele göre farklı olabilir.
- Kamera başlatılırken akıllı telefonda depolanmış veriler silinmez.

## Video Ayarı

1. <Video> düğmesine basın.
2. Kamera video ayarlarını yapılandırır.



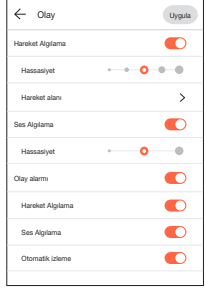
Sayı	Açıklama
1 Gece Görüşü	Kızılötesi gece görüşünü ayarlar. Kameranın otomatik olarak gece görüş moduna geçebilmesi için <Gece Görüş> özelliğini etkinleştirin.
2 Tarih Görüntüleme	Tarih ve saat, canlı ekranda görüntülenir.
3 Parlaklık Ayarı	Ekran görüntüsünün parlaklığı ayarlanabilir.
4 Döndür / ayna efekti	Video görüntüsünün yönü yukarıdan ve aşağı veya sağdan sola doğru ters çevrilir.
5 Hoparlör / Mikrofon	Kameradaki dahili mikrofon ve hoparlörün ses düzeyini ayarlayın. ■ Mikrofonun ses seviyesi '0', olarak ayarlanmışsa, canlı video duyulmaz. Ayrıca, herhangi bir ses olayı oluşmadığından SD karta da kaydedilmeyecektir.
6 WDR	Parlak alanı karartarak ve karanlık alanı aydınlatarak denge sağlar.
7 LDC	Görüntü bozulması telafisini etkinleştirir / devre dışı bırakır.
8 Kamera Kapalı	Kamera Kapatma modunu devreye alır / devre dışı bırakır.

## Olay Kurulumu

1. <Olay> düğmesine basın.

2. Çeşitli olayları yapılandırır.

- Hareket Algılama: Hareket olaylarını algılar.
  - Hassasiyet: Bu daha yüksek bir değere ayarlandığında, olaylar daha hassas şekilde algılanır.
  - Hareket alanı: Sadece o bölgedeki hareketler tespit edilir.



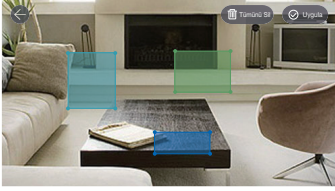
- Ses Algılama: Ses olayları algılanır.
  - Hassasiyet: Bu daha yüksek bir değere ayarlandığında, olaylar daha hassas şekilde algılanır.
- Olay alarmı: Bir olay tespit edildiğinde bir bildirim gönderilir.
  - Hareket Algılama / Ses: Bir olay tespit edildiğinde bir bildirim gönderilir.
  - Otomatik izleme: Bir olay algılandığında, nesnelere otomatik olarak izlenir.
- Olay kayıt zamanı : Bir olay algılandığında kayıt süresini ayarlayın.

3. <Uygula> düğmesine basın.



- Desteklenen işlevler, sağlanan modele göre farklı olabilir.

## Hareket bölgesi kurulumu



1. <Hareket alanı> düğmesine basın.
  2. Hareket alanı moduna geçin.
  3. Görüntüye dokunup sürükleyerek bölgeyi bir hareket alanı olarak ayarlayın.
    - En fazla 3 alan ayarlanabilir.
  4. Hareket alanını seçilmiş bir bölge olarak devreye sokmak isterseniz <Uygula> düğmesine basın.
    - Sadece ayarlanan alandaki hareketler algılanır.
    - Hareket bölgesi fonksiyonu yalnızca hareket algılama etkinleştirildiğinde çalışır. Hareket algılamayı etkinleştirmek için <Ayar> - <Olay Ayarı> öğesine gidin.
  5. Seçilen bir bölgeyi silmek isterseniz, <Tümünü Sil> e basın ve ardından <Tamam> a basın. Hareket alanı kurulum modundan çıkmak istiyorsanız, <←> simgesine basın.
    - Hareket algılama etkinleştirilirken bir hareket alanı silinirse, her alandaki hareketler algılanır.
- Sadece PT modeli, hareket bölgesi seçildiğinde ana konuma geçer.

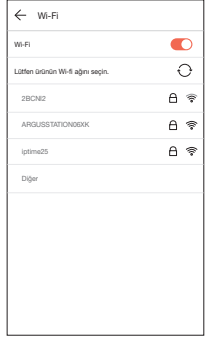


## Wi-Fi Ayarı

1. <Wi-Fi> düğmesine basın. Ürün tarafından algılanabilen kablosuz yönlendiricilerin bir listesi görüntülenir.
2. Kameraya bağlı kablosuz yönlendirici değiştirilebilir.



- Wi-Fi alımı zayıf olduğunda, video alımı düzgün olmayabilir. Daha iyi bir kullanıcı deneyimi için, ürünün ve/veya yönlendiricinin yerini değiştirin ve duyarlılığını artırın.

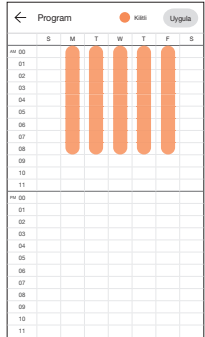


## Olay Takvim Ayarı

1. <Program> düğmesine basın.
2. İstedığınız saati ve haftanın gününü seçin ve Olay algılama takvimini yapılandırın.
3. Bir takvimi silmek isterseniz, ekrana tekrar basın.
4. <Uygula> düğmesine basın.



- Dikey moddan yatay moda geçildiğinde, saat ve haftanın günü için yapılandırma noktaları birbiriyle yer değiştirilir. Olay algılama 00:00:00 ile 00:59:59 arasında ayarlanabilir.
- PT modeli için, gizlilik takvimi ayarı olay takvimi ayarına dahil edilmiştir.
- Ayarlanan saat dilimine göre çalıştırmak için, kamera listesinden olay takvimi modu [📅] simgesini seçmelisiniz.



## SD Kart Ayarı

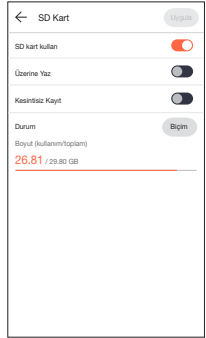


- Yalnızca SD kartı destekleyen modellerde çalışır.
- SD kartlar ayrıca satın alınmalıdır.
- Daha önce başka amaçlarla kullanılmış olan bir SD kart kameraya takılırsa, içindeki verilerin silinebileceğini lütfen unutmayın.
- Bir SD kartı çıkarmadan önce kaldırmalısınız. Kaldırmamanız halinde SD kart zarar görebilir.

1. <Olay> düğmesine basın.

2. Çeşitli SD kart ayarları yapılandırılabilir.

- SD kart kullan: SD kartın kullanılıp kullanılmayacağını yapılandırır.
- Üzerine Yaz: SD kartı dolu olduğunda, yeni görüntüler otomatik olarak en eski videoların üzerine yazılır.
- Kesintisiz Kayıt: Belirli bir olaylar olması beklenmeksizin görüntüler SD karta depolanır.
- Durum: SD kart kullanımını kontrol eder.
- Biçim: SD karttaki tüm verileri siler.



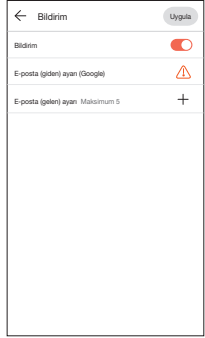
3. <Uygula> düğmesine basın.

## Alarm Çıkışı Ayarı

1. <Bildirim> düğmesine basın.
2. E-postayla push bildirimlerinin gönderilip gönderilmeyeceğini yapılandırır.
3. Üzerinden push bildirimleri gönderilecek E-postayı yapılandırır.
4. [ + ] simgesine basın ve üzerinden bildirim gönderilecek bir e-posta ekleyin.
5. <Uygula> düğmesine basın.

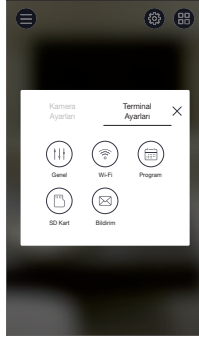
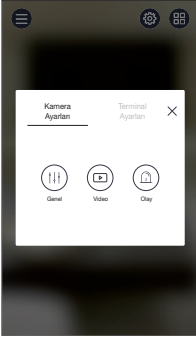


- En fazla 5 kişi e-posta alabilir.



## İstasyon Ayarı

İstasyon Ayarı yalnızca SmartCam A1 modeli için geçerlidir.



- İstasyon Ayarı menüsünün ayrıntılı fonksiyonları SNH modelinin işlevleri ile aynıdır. (bkz. "6. Kamera ayarı")

## 7. Oynat

### SD'ye Kayıt

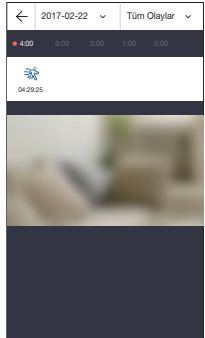
- ! Kesintisiz Kayıt işlevi, videoyu SD karta 5 dakika aralıklarla kaydeder.
- Manuel Kayıt işlevi, Canlı ekranda SD Kaydet düğmesine basılarak yürütülür. Düğme kapalı değilken farklı bir ekrana geçerseniz, video en fazla 30 saniye kadar daha kaydedilir ve ardından da durdurulur.
- Bir hareket veya ses algılandığında, 30 saniye boyunca Olay Kaydı gerçekleştirilir. Bu süre zarfında bir olay tespit edilirse, kayıt süresi uzar.
- Kesintisiz Kayıt modu etkilenen bir Manuel / Olay Kaydı olduğunda, Manuel / Olay Kaydının kayıttan yürütme süresi 5 dakika aralıklarla ayrılır.

### SD'den olay oynatma

SD karta kaydedilen videolar arasında, bir olay oluşması nedeniyle kaydedilen videoları görebilirsiniz.

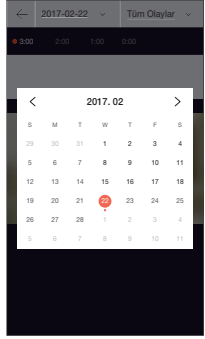
1. Ana ekranı yukarıdan aşağıya doğru kaydırırsanız, bir olay arama ekranı açılır.

- ! Yalnızca SD kartı destekleyen modellerde çalışır.

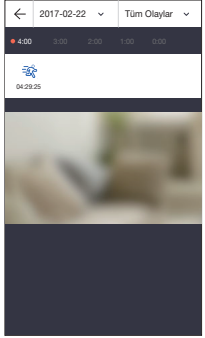


2. Bir tarihe basarsanız, video aramasının yapılabileceği tarihler takvimde gösterilir. Bir önceki / bir sonraki aya geçmek için takvim yıl / ay göstergesinin herhangi bir ucundaki [ < , > ] düğmesine basın.

3. Aramak için bir tarih seçin.



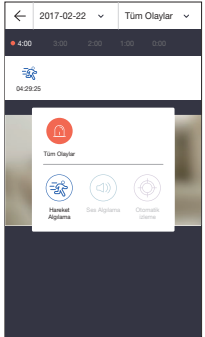
4. Zaman çizelgesinde, olaylar içeren bir saat dilimi etkinleştirilir.




5. Aramak istediğiniz olay türünü seçmek için <Tüm Olaylar> düğmesine basın.



- Yalnızca olay listesinde kayıtlı olan olay türleri arasında seçim yapabilirsiniz.



6. [▶] simgesine basın.  
Video verileri yeniden oynatılır.

- ▶/⏸ : Videoyu oynatır veya duraklatır.
-  : Belli bir dönemdeki kısım, zaman çubuğuna dokunularak oynatılır.



- Oynatımın kesintisiz olması, kablosuz ağın hızına, akıllı telefonun performansına veya İnternet servis sağlayıcının politikasına bağlı olabilir.
- Aynı anda iki kişi birden kayıtlı bir videonun oynatılmasını isteyemez.
- Ağ ortamına bağlı olarak, oynatma işlevi desteklenmiyor olabilir.

## Oynatılan videodan görüntü yakalama

1. Kayıtlı bir video gösterildiğinde, [📷] simgesi etkinleştirilir.
2. [📷] simgesine basın.
3. O anda oynatılmakta olan ekran görüntüsü yakalanır.



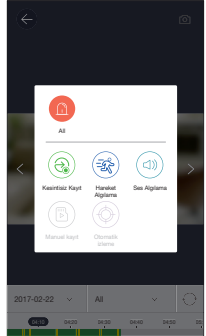
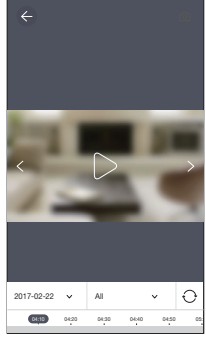
## SD'den oynatma

SD karta kaydedilen videoları görebilirsiniz.

1. Ekranı aşağıdan yukarı kaydırduğunuzda, SD oynatma ekranı gösterilir.
2. Bir tarihe basarsanız, video aramasının yapılabileceği tarihler takvimde gösterilir.  
Bir önceki / bir sonraki aya geçmek için takvim yıl / ay göstergesinin herhangi bir ucundaki [ < ], [ > ] düğmesine basın.
3. Aramak için bir tarih seçin.  
Zaman çizelgesinde, videolar içeren bir saat dilimi etkinleştirilir.
4. Aramak istediğiniz olay türünü seçmek için <All> düğmesine basın.



- Oynatma yöntemi, SD'deki olayın oynatılması ile aynıdır.
- Desteklenen olay türleri, sağlanan modele göre farklı olabilir.



5. [▶] simgesine basın.  
Video verileri yeniden oynatılır.

• ▶/⏸ : Videoyu oynatır veya duraklatır.

• Videonun Oynatılması : Belli bir dönemdeki kısım, zaman çubuğu sürüklenerek oynatılır.



- Oynatımın kesintisiz olması, kablosuz ağın hızına, akıllı telefonun performansına veya İnternet servis sağlayıcının politikasına bağlı olabilir.
- Aynı anda iki kişi birden kayıtlı bir videonun oynatılmasını isteyemez.
- Ağ ortamına bağlı olarak, oynatma işlevi desteklenmiyor olabilir.



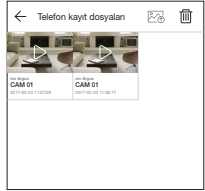
## 8. Menü

1. Ana ekranda [☰] simgesine basın.
2. Menü ekranına gidin.



### Telefon Kayıt Dosyaları

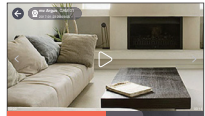
1. [📁] simgesine basın.
2. Canlı videoda [📁] simgesine basarsanız çekilen kaydedilmiş videoların bir listesi görüntülenir.



3. Oynatmak istediğiniz videoya basın.

Video verileri yeniden oynatılır.

- ▶/⏸ : Videoyu oynatır veya duraklatır.
- 📊 : Belli bir dönemdeki kısım, zaman çubuğu sürülerek oynatılır.




4. [📁] simgesine basarsanız, videoları akıllı telefonunuzun WisenetSmartCam+ Galeri klasörüne kaydedebilirsiniz.



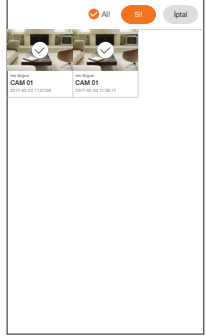
- İndirdiğiniz bir dosyayı, genel bir video oynatıcı kullanarak oynatabilirsiniz. Bununla birlikte, video oynatıcı tarafından desteklenen codec bileşenlerine bağlı olarak video oynatımı düzgün olmayabileceğinden, H.264 ve G.711 kodeklerini destekleyen video oynatıcıları yüklemenizi öneririz.

## Kayıtlı Videoyu Silme


1. [  ] simgesine basın.
2. <All> düğmesine basın.
3. <Sil> düğmesine basın.
4. <Tamam> düğmesine basın ve kayıtlı videoları silin.

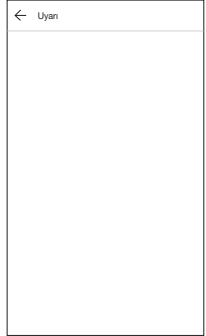


- SD kartta saklanan videolar silinmez.



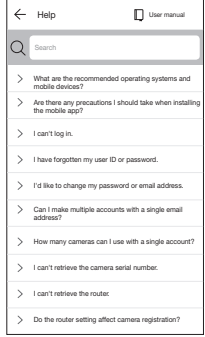
## Uyarı

[  ] simgesine basın.  
SmartCam'de bildirimler bulabilirsiniz.



## Yardım

[ ? ] simgesine basın.  
SmartCam'de Sorular ve Cevapları ve kullanım kılavuzunu bulabilirsiniz.




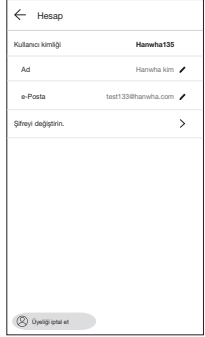
## Yazılım bilgileri

[ i ] simgesine basın.  
Geçerli yazılımın sürüm bilgisini kontrol edebilirsiniz.




## Bilgi


[  ] simgesine basın.  
Hesap bilgilerinizi deęiřtirebilir veya  
üyelik iřleminizi iptal edebilirsiniz.



## Alarm Ayarı

[  ] simgesine basarsanız akıllı telefon push alarmını  
kapatabilirsiniz.

## Çıkış

1. [  ] simgesine basın.
2. <Tamam> düğmesine basın.



- Geri Dön düğmesini kullanarak hareket ederseniz oturumunuz kapatılmaz ve Uygulama sonlandırılır.

