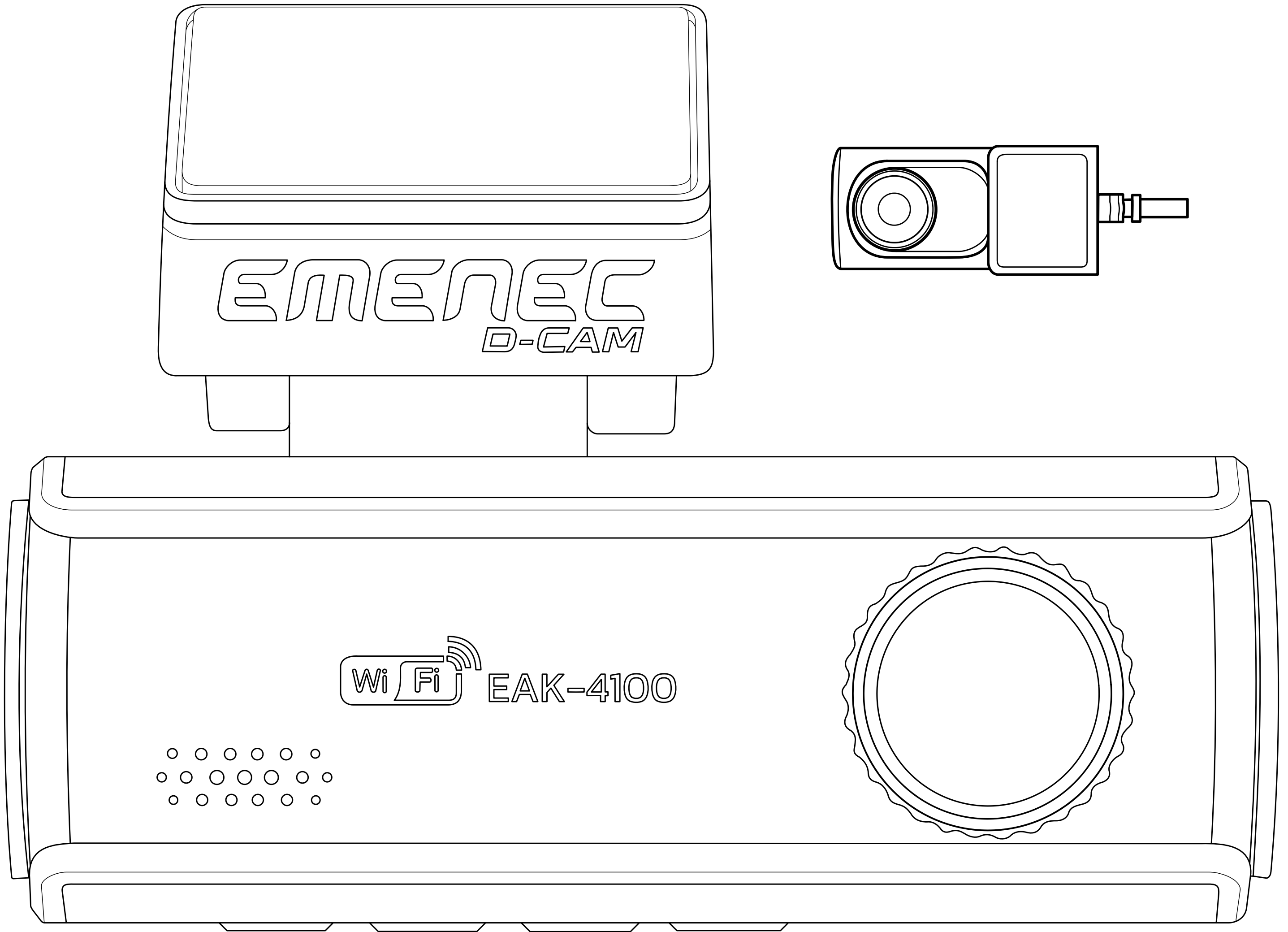


EMENEC

EAK-4100 Kullanım Kılavuzu



Teşekkürler!

Sayın Müşterimiz,

EMENEC EAK-4100 Araç Kamerasını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Teknolojimizi, siz ve aracınızın yolda korunmasına yardımcı olması için tercih ettiğiniz için onur duyuyoruz.

EMENEC olarak, yüksek kaliteli güvenlik çözümleri sunmaya kararlıyız ve EAK-4100'ün size sürüş sırasında hak ettiğiniz netliği ve huzuru sağlayacağından eminiz.

Destek: Özellikler veya kurulum ile ilgili herhangi bir sorunuz olması durumunda, özel destek ekibimiz size yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaktır.

Güvenliğiniz önceliğimizdir ve markamıza duyduğunuz güven için teşekkür ederiz. Gelecekte size tekrar hizmet vermeyi sabırsızlıkla bekliyoruz.

Güvenli seyahatler dileriz,

EMENEC Ekibi

Bu Kılavuz Hakkında	4
Semboller	4
Uyarılar ve Tehlikeler	5
Feragatname	7
Giriş	8
Teknik Özellikler	8
Kutu İçeriği	9
Bölümler, Tuşlar ve Fonksiyonları	10
Kurulum	14
Araç Kamerası Kurulumu	14
Sabit Güç (Hardwire) Kiti Kurulumu	16
Menüde Gezinme	17
Ekran Bilgisi	17
• Wi-Fi	17
• Çözünürlük	18
• Kayıt Süresi	19
• Ses Kaydı	20
• Yerçekimi (G) Algılama	22
• Çarpışma Algılama	23
• Hızlandırılmış (Time-lapse) Video	24
• Dil	26
• Tarih ve Saat	27
• Hafıza Kartını Biçimlendirme	29
• Fabrika Ayarlarına Dönme	30
Uygulama	31
“Viidure” Uygulaması	31
Cihazla Bağlantı Kurma	31
Uygulama Özellikleri	32
Mevzuat Bilgileri	33
CE ve RoHS Uyumluluğu	33

- *Bu kılavuz boyunca, önemli bilgileri, güvenlik uyarılarını ve faydalı ipuçlarını vurgulamak için aşağıdaki semboller kullanılmaktadır. Bu simgeleri/sembolleri anlamanız, ürününüzü daha verimli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır.*



İpuçları: Ürünü daha kolay, hızlı veya verimli kullanmanızı sağlayacak faydalı önerileri, en iyi uygulamaları veya kısayolları gösterir. İpuçları isteğe bağlıdır, ancak daha iyi bir deneyim için önerilir.



Uyarı: Önemli güvenlik bilgilerini veya kritik talimatları vurgular. Bir uyarıyı görmezden gelmek, hasar, arıza, veri kaybı veya kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir. Uyarıları her zaman dikkatle okuyunuz ve uygulayınız.



Bilgi: Bir özelliği veya süreci daha iyi anlamınıza yardımcı olacak ek ayrıntılar, açıklamalar veya arka plan bilgileri sağlar. Bilgi notları herhangi bir işlem gerektirmez, ancak faydalı bir bağlam sunar.



Tıklayarak Git: Bu belge etkileşimli bir dokümandır. İlgili sayfaya erişmek için lütfen simgeye tıklayın. "İçindekiler" sayfası tamamen tıklanabilir olup, herhangi bir bölüme doğrudan geçiş yapmanıza olanak tanır. Ayrıca, her sayfanın sol alt köşesinde bulunan "© 2026 EMENEC Tüm Hakları Saklıdır." yazısına tıklayarak istediğiniz zaman "İçindekiler" sayfasına dönebilirsiniz..

Genel Güvenlik Talimatları

EAK-4100 araç kamerası, güvenli kullanım önceliği gözetilerek tasarlanmıştır. Cihazın yanlış veya amaç dışı kullanımı, kullanıcıya, araca ve üçüncü şahıslara risk oluşturabilir. Aşağıda verilen tüm uyarı ve talimatlara kesinlikle uyulmalıdır.

Kullanım Sırasında Olası Tehlike ve Riskler ⚠

Sürüş Güvenliği:

Araç hareket halindeyken cihazla etkileşimde bulunmak, ayarları değiştirmek veya ekranı izlemek, sürücünün dikkatinin dağılmasına yol açabilir ve trafik kazalarına neden olabilir.

Kurulumla İlgili Riskler:

Kamerayı sürücünün görüşünü engelleyecek şekilde veya hava yastığı açılma alanlarına müdahale edecek şekilde monte etmek ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Elektriksel Tehlikeler:

Uygun olmayan adaptör, kablo veya bağlantıların kullanılması kısa devre, aşırı ısınma veya aracın elektrik sistemine zarar verebilir.

Aşırı Isınma Riski:

Cihazı doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıktaki ortamlara uzun süre maruz bırakmak, aşırı ısınmaya ve yangın riskine yol açabilir.

Batarya Güvenliği:

Bataryayı delmek, ezmek, yetkisiz şekilde açmak veya değiştirmeye çalışmak patlama, sızıntı veya yaralanmaya neden olabilir.

Sıvı ve Nem Tehlikeleri:

Cihazın suya veya aşırı neme maruz kalması elektrik çarpmasına veya cihazda kalıcı hasara yol açabilir.

Veri Kaybı Riski:

Kayıt sırasında cihazın aniden kapatılması veya hafıza kartının yanlış şekilde çıkarılması, kaydedilmiş dosyaların bozulmasına veya silinmesine neden olabilir.

Çocuk Güvenliği Riski:

Cihaz, kabloları ve küçük parçaları, çocuklar için boğulma veya yaralanma tehlikesi oluşturabilir. Cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Hukuki ve Gizlilik Bildirimleri

- Araç kamerası kayıtları, yerel yasalar ve kişisel veri koruma düzenlemelerine tabi olabilir.
- Kamera görüntülerinin izinsiz paylaşılması, üçüncü şahısların gizlilik haklarını ihlal edebilir ve hukuki sorumluluk doğurabilir.
- Kayıtların yasal kullanımını ve paylaşımından tamamen kullanıcı sorumludur.

Yetkisiz Erişim ve Garanti Bildirimi

- Cihazı izinsiz açmak, tamir etmek veya değiştirmek arızalara yol açabilir.
- Her türlü yetkisiz müdahale, garantiyi geçersiz kılar.
- Onarım ve bakım işlemleri yalnızca yetkili servis merkezleri tarafından yapılmalıdır.

Kullanıcı Sorumluluğu

Üretici, bu kullanım kılavuzundaki güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan kazalar, zararlar veya veri kayıplarından sorumlu değildir. Cihazın güvenli ve yasal olarak kullanımı, kullanıcının sorumluluğundadır.

Güvenli Kullanım Önerileri

- Cihaz ayarlarını yalnızca araç dururken yapın.
- Cihazı kuru, temiz ve ılımlı sıcaklıktaki ortamlarda kullanın.
- Hafıza kartını yalnızca cihaz kapalıyken takın veya çıkarın.
- Sadece önerilen aksesuar ve ekipmanları kullanın.
- Kullanıcı kılavuzunu dikkatle okuyun ve gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Feragatname

ÜRETİCİ, CİHAZIN YANLIŞ VEYA AMAÇ DIŞI KULLANIMI, BU KULLANICI KILAVUZUNDA VERİLEN TALİMAT VE UYARILARA UYULMAMASI VEYA ÜRÜNÜN YETKİSİZ ŞEKİLDE DEĞİŞTİRİLMESİ, SÖKÜLMESİ YA DA MÜDAHALE EDİLMESİNDEN KAYNAKLANAN DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI ZARARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ. AYRICA, ÜRETİCİ, CİHAZIN HATALI KURULUMU VEYA KULLANIMI SONUCU OLUŞABİLECEK VERİ KAYBI, ARAÇ HASARI VEYA DİĞER SONUÇLARDAN SORUMLULUK KABUL ETMEZ.

İşlemci

Allwinner 851S3

Flash Bellek (Firmware)

8MB

Ekran

3,2 inç IPS Ekran

Ön Lens

GC4653

Arka Lens

GC2083

Maks. MicroSD Kart Kapasitesi

512 GB

Ön Kamera Video Kalitesi

UHD [4K] 3840x2160p / [2K] 2560x1440p

Arka Kamera Video Kalitesi

FHD 1920x1080p

Video Formatı

TS (H.264 Codec)

Görüntü Formatı

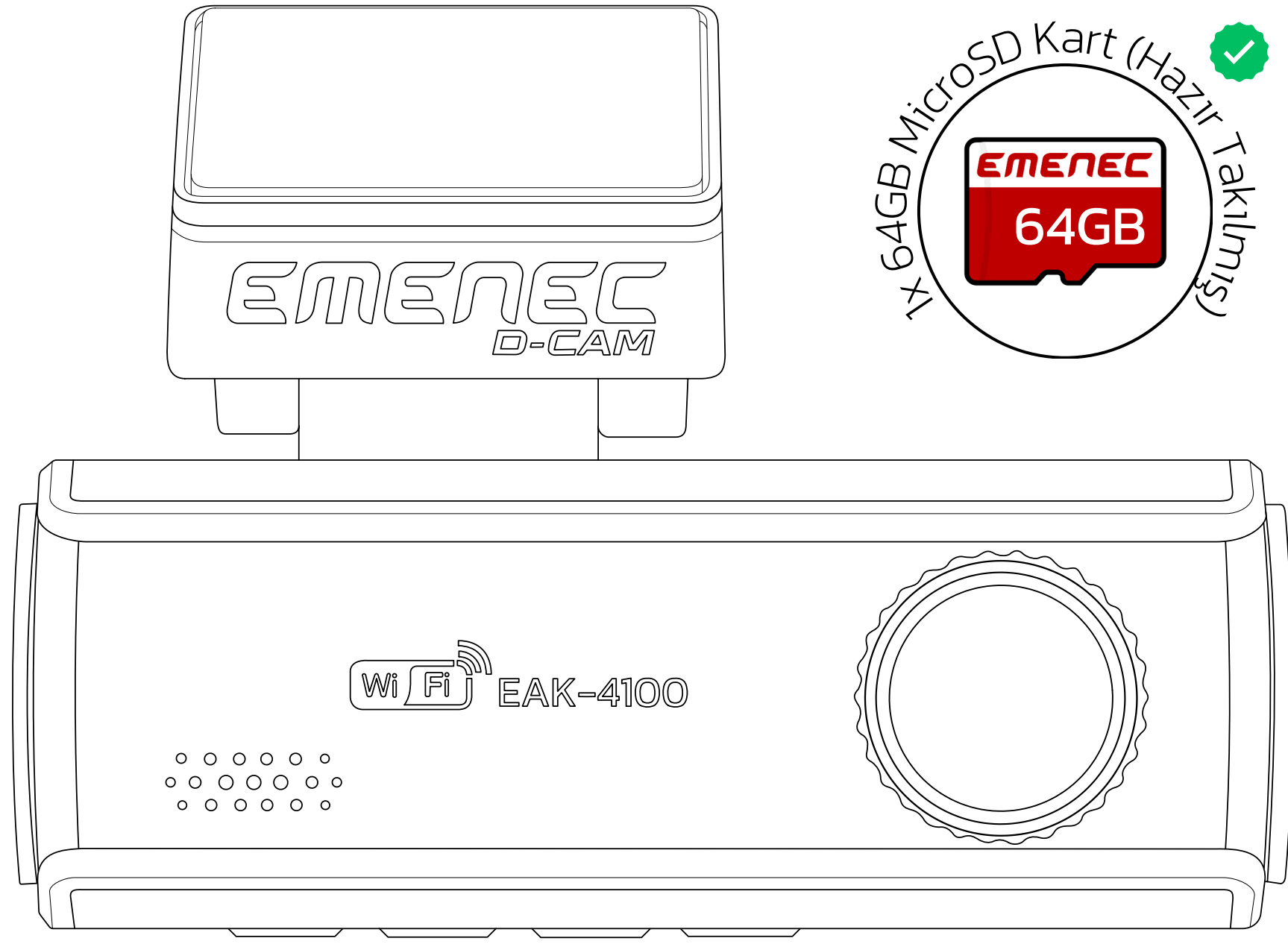
JPG

Wi-Fi

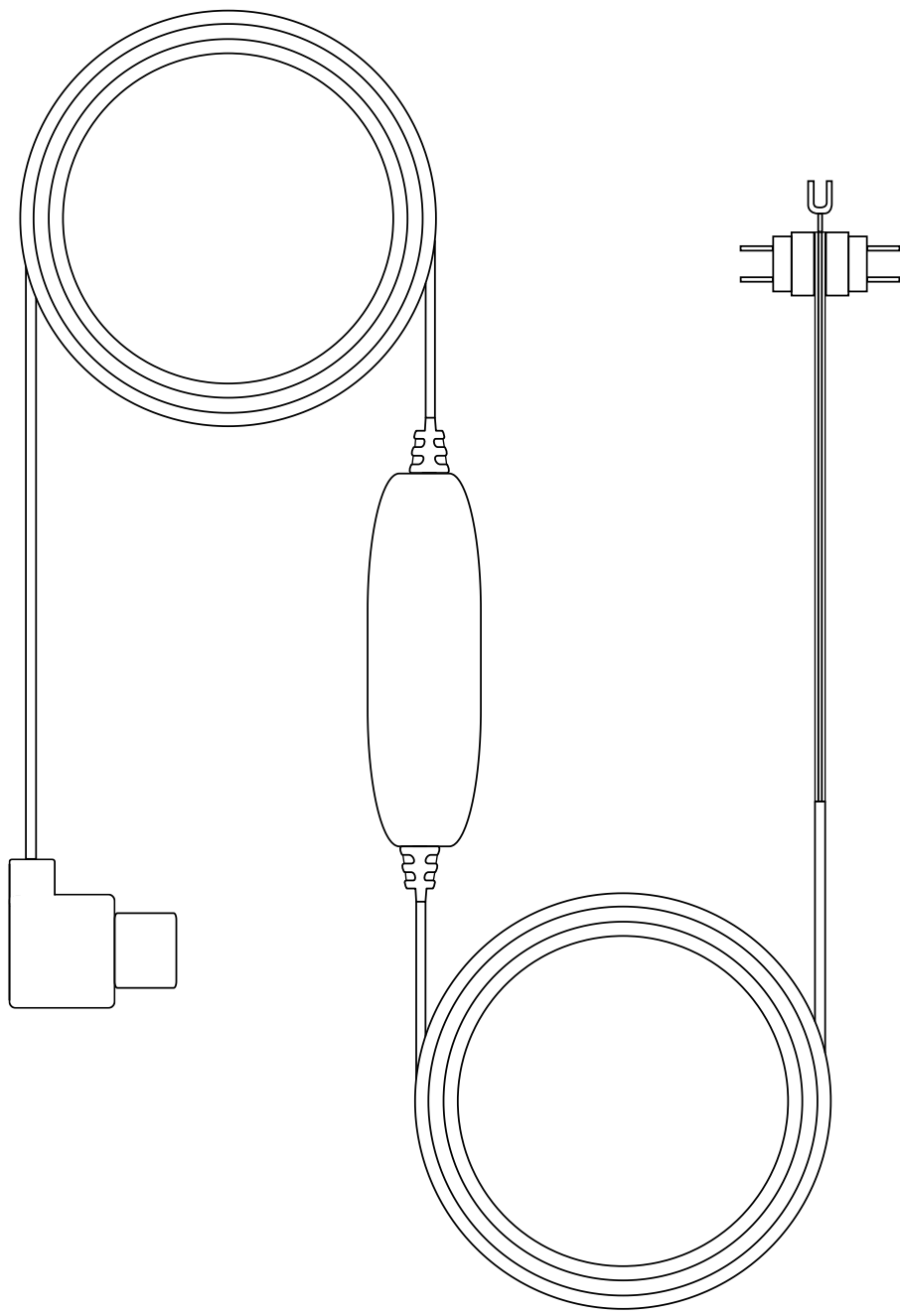
2.4G

Güç Girişi

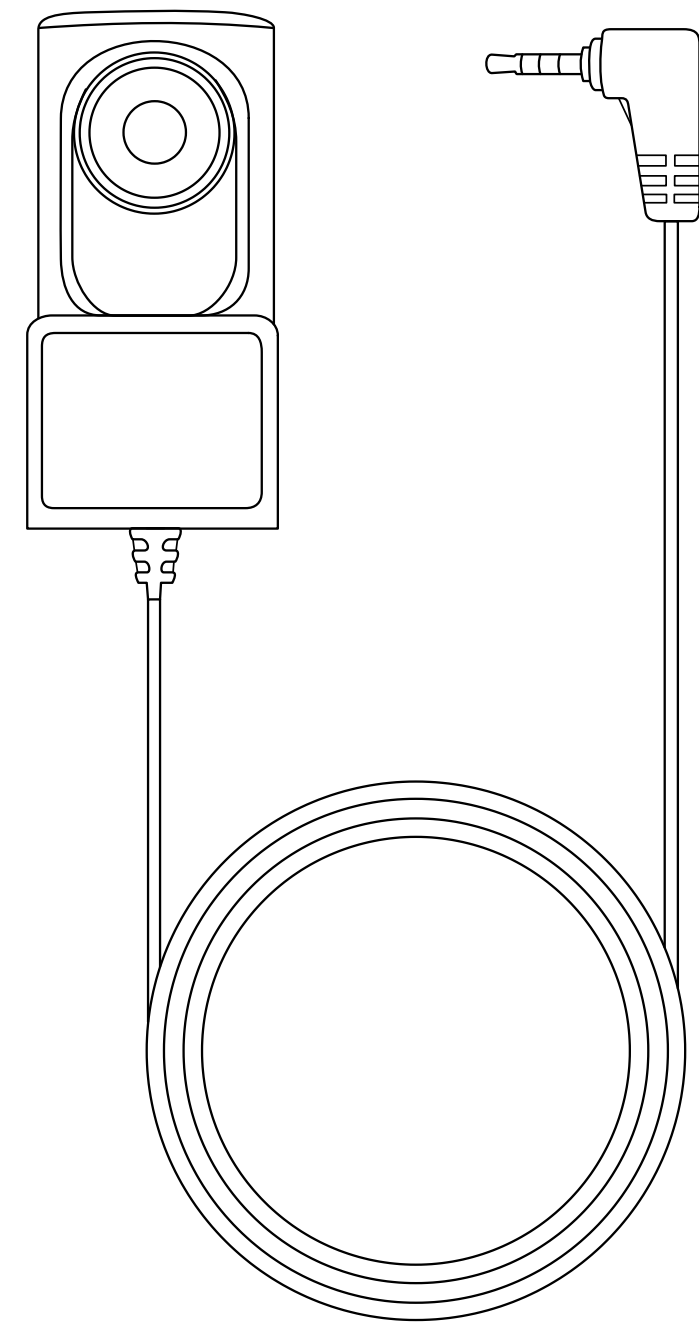
5V=2A



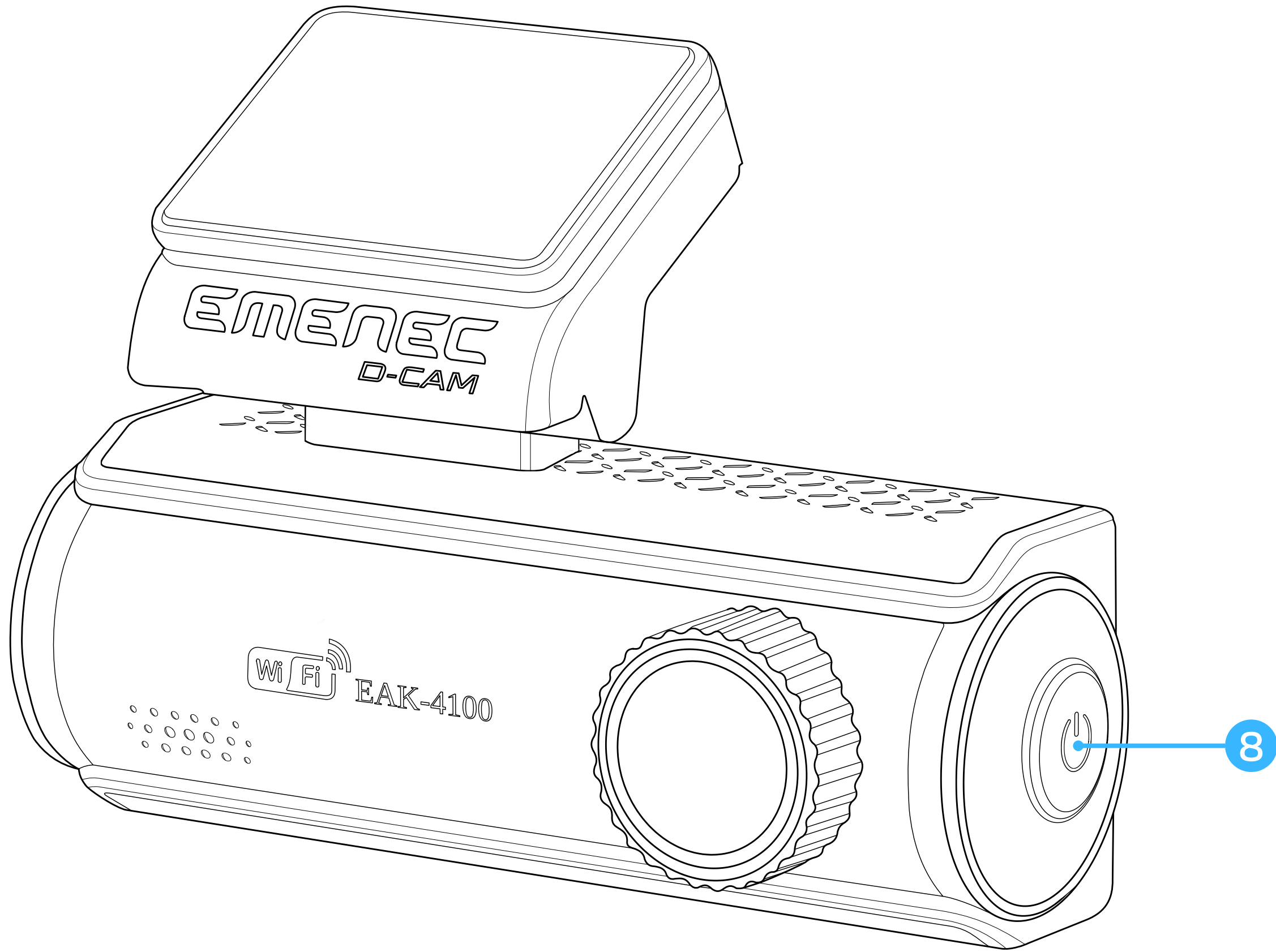
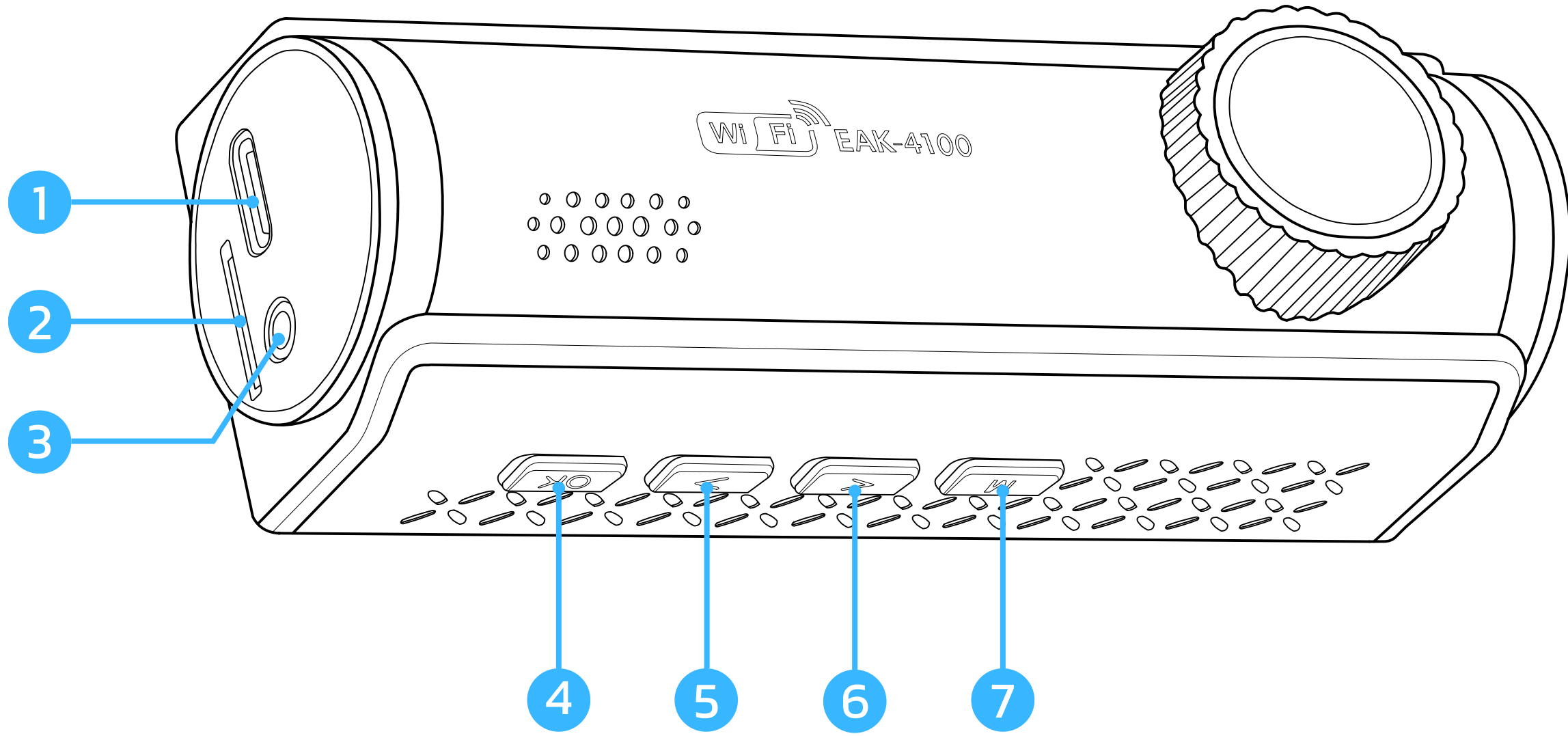
1x EAK-4100 n Ara Kerası



1x Sabit Gc (Hardwire) Kiti



1x Arka Ara Kerası
(5 m (16.4 ft))



- 1 USB Type-C Girişİ
- 2 MicroSD Kart Yuvası
- 3 AV Girişİ
- 4 OK Tuşu

- 5 "Aşağı Yön" Tuşu
- 6 "Yukarı Yön" Tuşu
- 7 M Tuşu
- 8 Güç Tuşu

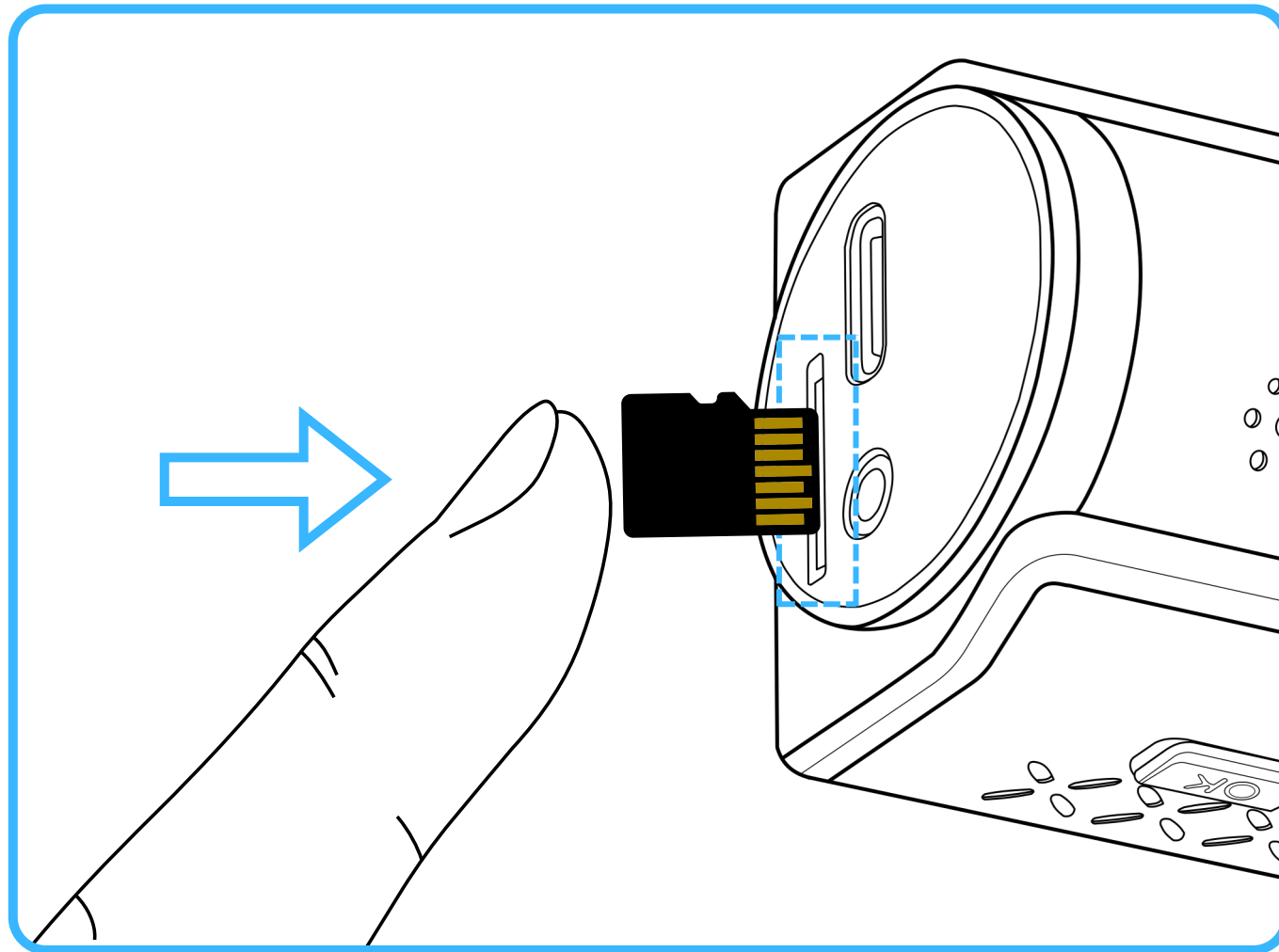
1 USB Type-C Girişi

Bu cihaz, Type-C girişini yalnızca doğru akım (DC) güç girişi için kullanır. *Veri aktarımı bu giriş üzerinden desteklenmez.*

2 MicroSD Kart Yuvası


Cihaz, veri depolama amacıyla bir MicroSD kart yuvası ile donatılmıştır. *Cihaza 64 GB kapasiteli bir EMENEC MicroSD kart halihazırda takılmıştır. ✓*

Kurulum:



Cihazın **kapalı** olduğundan emin olun.

MicroSD kartı, temas pinleri doğru biçimde hizalanacak şekilde yuvaya yerleştirin ve tamamen oturana kadar nazikçe itin.

 Yeni bir MicroSD kart takıldığında, cihaz kullanıcıya kartı biçimlendirmesi için bir uyarı gösterebilir.

3 AV Girişi

Bu giriş, arka kameraya güç sağlar ve video sinyalini alır.

4 OK Tuşu

OK Tuşunun iki temel işlevi vardır:

- **Onay/Seçim:** Seçimleri onaylar ve menü seçeneklerine girer.
- **Video Kaydı:** Kayıt ekranındayken OK Tuşuna basarak video kaydını başlatabilirsiniz. Kaydı durdurmak için tekrar basınız.

5 "Aşağı Yön" Tuşu

"Aşağı Yön" Tuşu üç temel işleve sahiptir:

- **Menü Gezinme:** Sayfaları aşağı kaydırır ve menü seçenekleri arasında geçiş yapar.
- **Hızlı Fotoğraf Çekimi:** Kayıt ekranındayken "Aşağı Yön" Tuşuna kısa bir süre basılı tutarak mevcut kareyi fotoğraf olarak kaydedebilirsiniz.
- **Kamera Görünümü Seçimi:** Kayıt ekranındayken "Aşağı Yön" Tuşuna kısaca basarak ekranda gösterilen kamera görünümünü sırayla değiştirebilirsiniz: ön kamera → arka kamera → her iki kamera aynı anda.

6 “Yukarı Yön” Tuşu

“Yukarı Yön” Tuşu üç temel işleve sahiptir:

Menü Gezinme: Sayfaları yukarı kaydırır ve menü seçenekleri arasında geçiş yapar.

Wi-Fi Etkinleştirme: Kayıt ekranındayken “Yukarı Yön” Tuşuna kısa bir süre basılı tutarak Wi-Fi’yi etkinleştirebilirsiniz.

Ses Kaydı: Kayıt ekranındayken “Yukarı Yön” Tuşuna kısaca basarak ses kaydı işlevini açabilir veya kapatabilirsiniz.

7 M Tuşu

M Tuşu iki temel işleve sahiptir:

Menü Erişimi: Kayıt ekranındayken M tuşuna kısaca basarak seçenekler menüsüne girilir. Menüden çıkmak için M tuşuna tekrar basınız.

Oynatma Modu: Kayıt ekranındayken M tuşuna kısa bir süre basılı tutarak Oynatma moduna geçebilirsiniz; bu modda kaydedilen videolar ve fotoğraflar görüntülenebilir.

8 Güç Tuşu

Güç Tuşu iki temel işleve sahiptir:

Açma/Kapama: Cihaz kapalıyken, açmak için Güç Tuşuna 3 saniye basılı tutun. Cihaz açıkken, kapatmak için Güç Tuşuna 3 saniye basılı tutun.

Ekran Koruyucu Modu: Kayıt ekranındayken Güç Tuşuna kısaca basarak ekranı kapatabilir ve Ekran Koruyucu moduna geçebilirsiniz. Ekran Koruyucu modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.

Kurulum

EAK-4100

Kurulum Öncesi

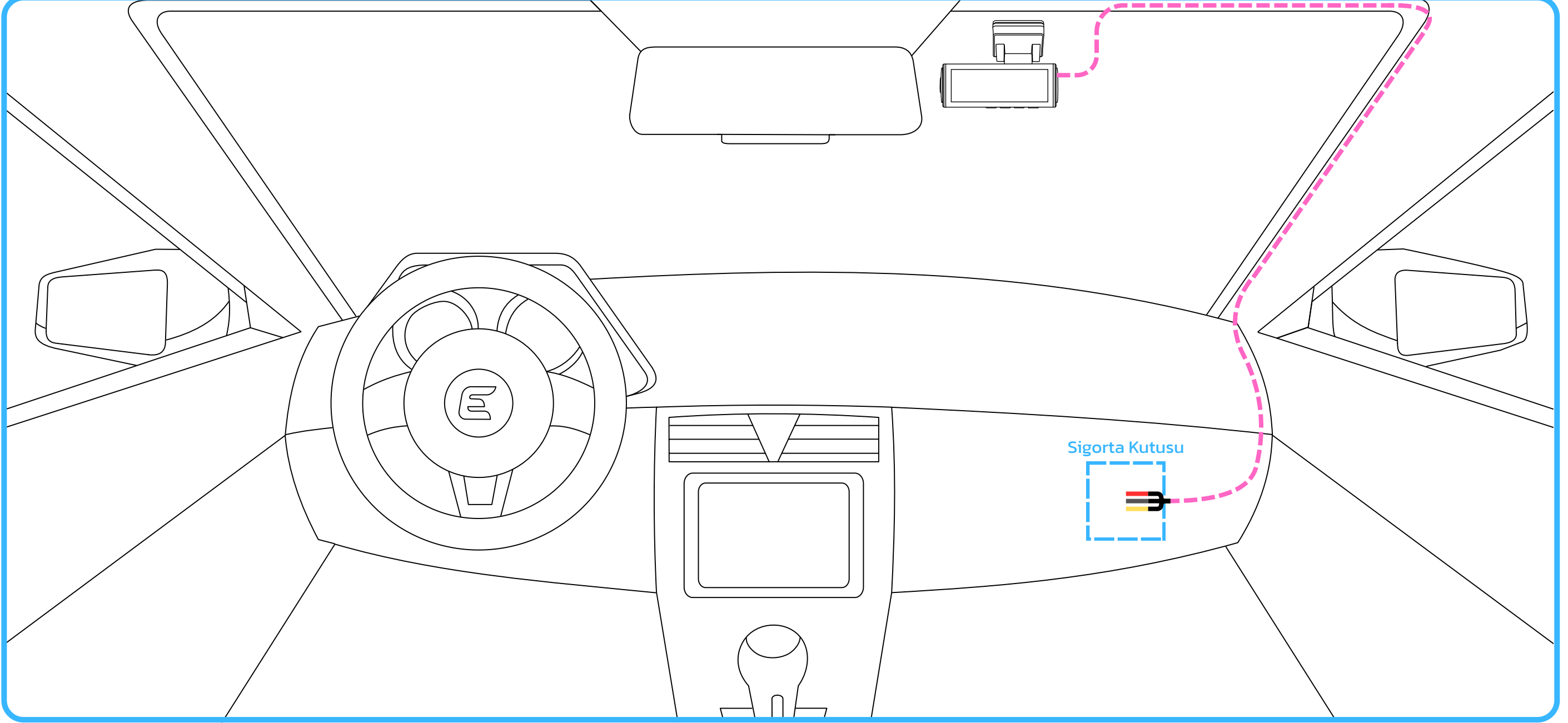
Araç kamerasının, sürücünün görüşünü engellemek için dikiz aynasının arkasına ve silecek alanı içinde olacak şekilde monte edilmesi önerilir. Güç kablosunun, araç kontrollerine veya hava yastıklarına müdahale etmeyecek şekilde güvenli bir şekilde yönlendirilebildiğinden emin olun.

Kurulum

Ön Kamera Kurulumu:

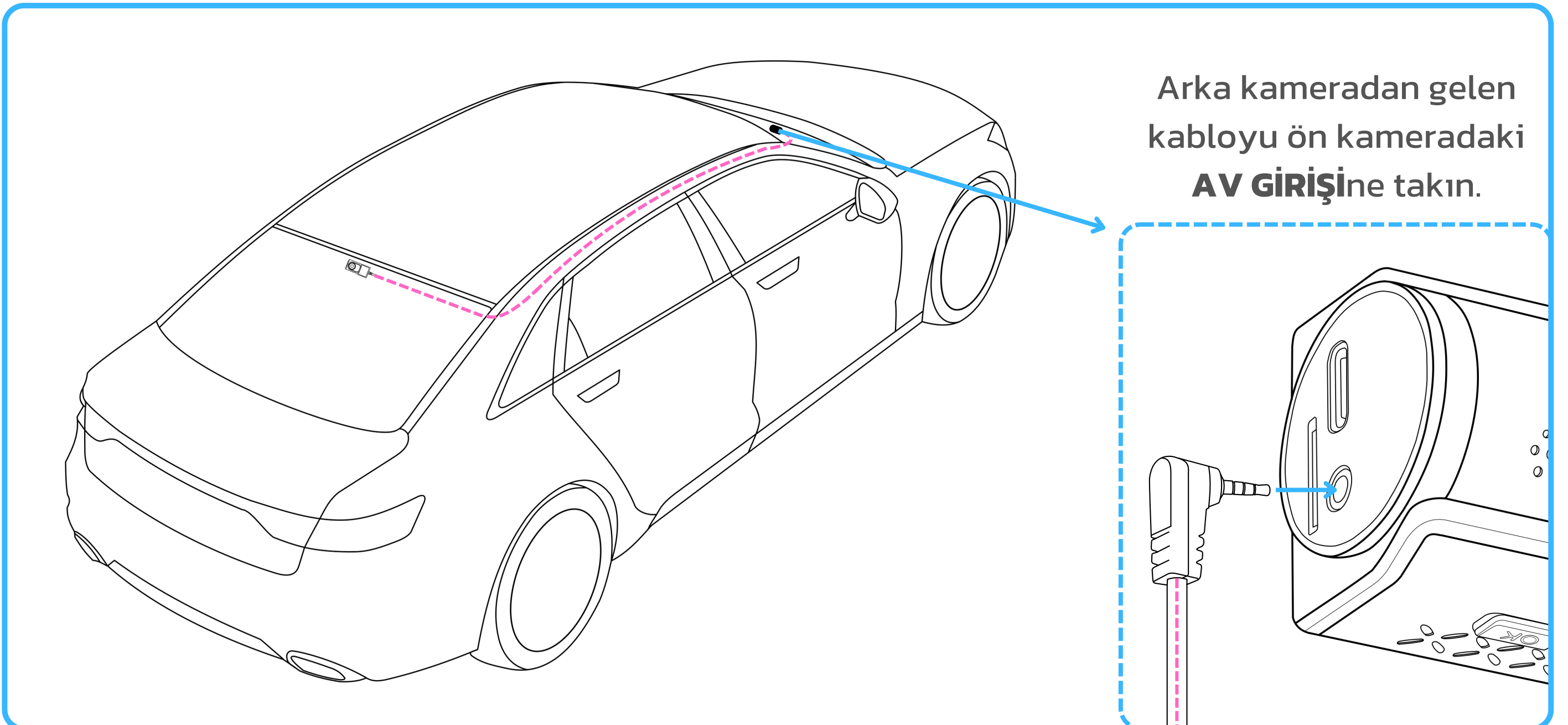
- Cam üzerinde uygun bir montaj yeri seçin.
- Montaj yüzeyini iyice temizleyin.

- Cihaz açısını, net bir görüş sağlayacak şekilde ayarlayın.
- Güç kablosunu kaplama ve tavan döşemesi boyunca gizlice yönlendirin.
- Cihazı, üzerindeki yapışkan ile sabitleyin.



i Sadece referans amaçlıdır. Sigorta kutusu konumu araç modeline göre değişiklik gösterebilir.

Arka Kamera Kurulumu:



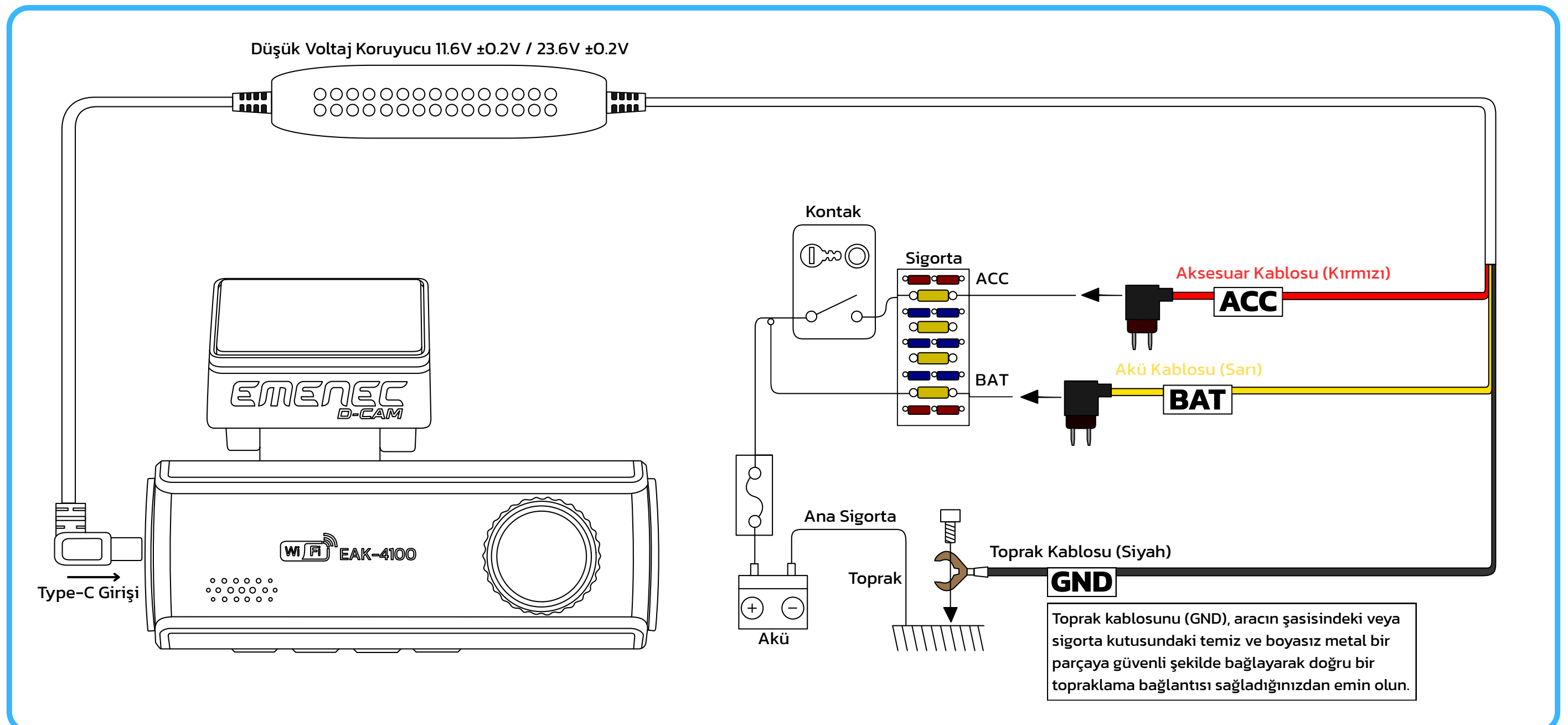
i Sadece referans amaçlıdır.

Sabit Güç (Hardwire) Kiti Kurulumu:

- Aracı kapatın ve anahtarı kontakta çıkarın.
- Araçtaki sigorta kutusunu bulun.
- **Sarı kabloyu (BAT)**, sürekli enerji alan bir sigortaya bağlayın.
- **Kırmızı kabloyu (ACC)**, sadece kontağın açık olduğu durumda enerji alan bir sigortaya bağlayın.
- **Siyah kabloyu (GND)**, aracın şasisindeki metal bir toprak noktasına güvenli şekilde bağlayın.
- Tüm bağlantıları sabitleyin ve kabloları hareketli veya yüksek sıcaklıktaki parçalardan uzak olacak şekilde yönlendirin.

Öneriler:  

- ACC ve sürekli enerji sağlayan sigortaları belirlemek için bir sigorta test cihazı kullanın.
- Güvenlik açısından kritik sigortalara (hava yastığı, ABS vb.) bağlamayın.
- Toprak noktasının temiz, boyasız ve güvenli bir şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.
- Gerekirse profesyonel kurulum yapılması önerilir.



 Sadece referans amaçlıdır. Kurulum, araç modeline göre değişiklik gösterebilir. Lütfen aracınızın kullanım kılavuzuna bakarak detaylı bilgi edinin.

Başlarken

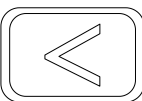
Bu bölüm, kullanıcı kılavuzunda menüde nasıl gezileceğini ve cihaz ayarlarının tercihlerinize göre nasıl yapılandırılacağını açıklar.

Ekran Bilgisi:

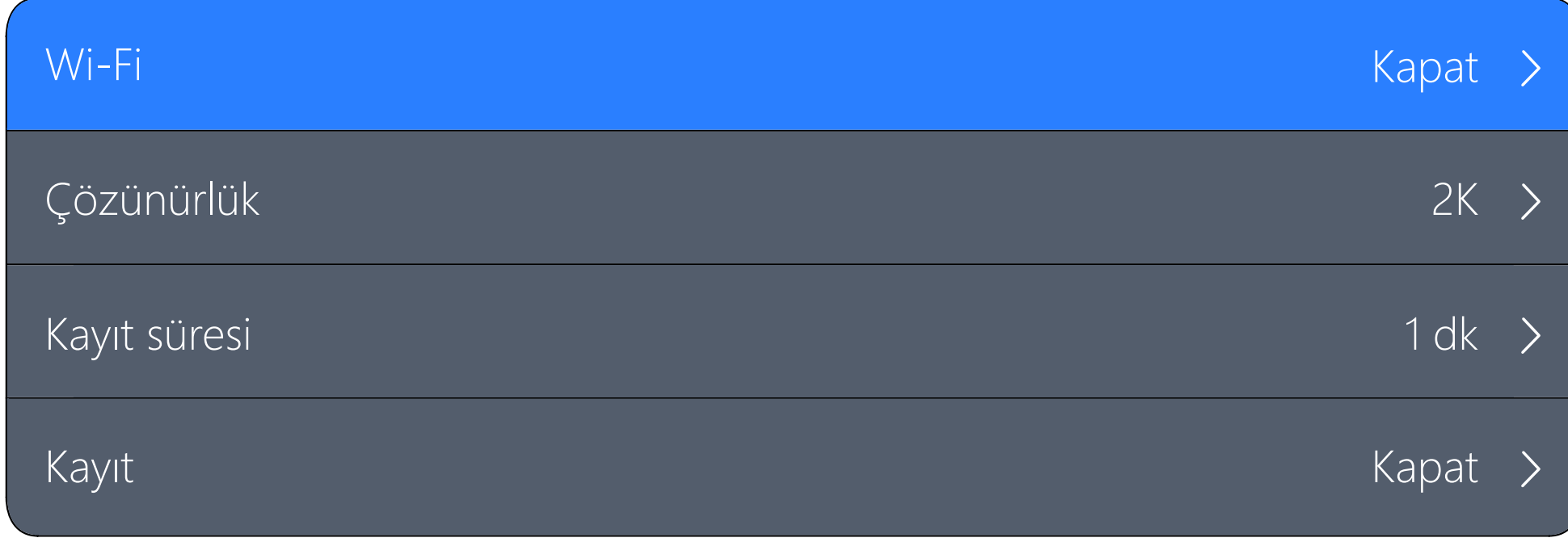


• Wi-Fi

Wi-Fi'nin Etkinleştirilmesi: Bu Cihazda Wi-Fi işlevini etkinleştirmenin iki kolay yolu vardır.



1. Kayıt ekranındayken cihazdaki  tuşuna kısa bir süre basılı tutun.
2. Ayarlar menüsünden Wi-Fi seçeneğini seçerek Wi-Fi'yi etkinleştirin:

1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde Wi-Fi seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



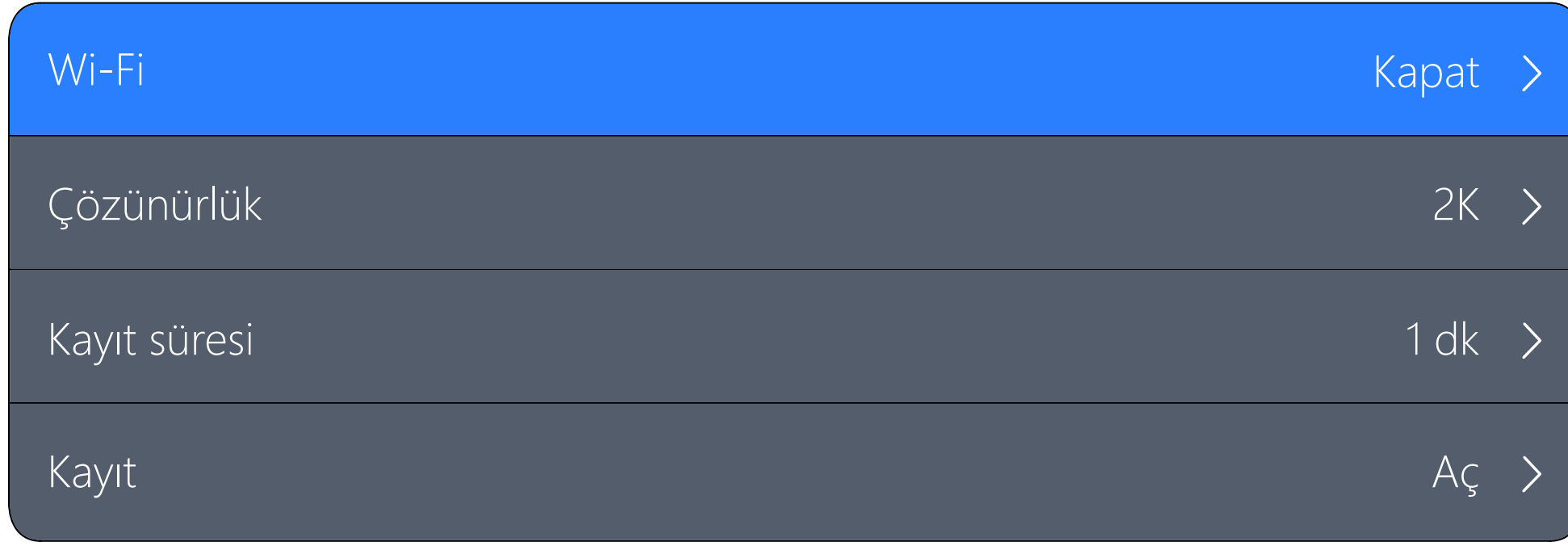
3. Wi-Fi seçeneğini etkinleştirmek için  'a basın. Çıkmak için kısaca  Tuşuna basın.



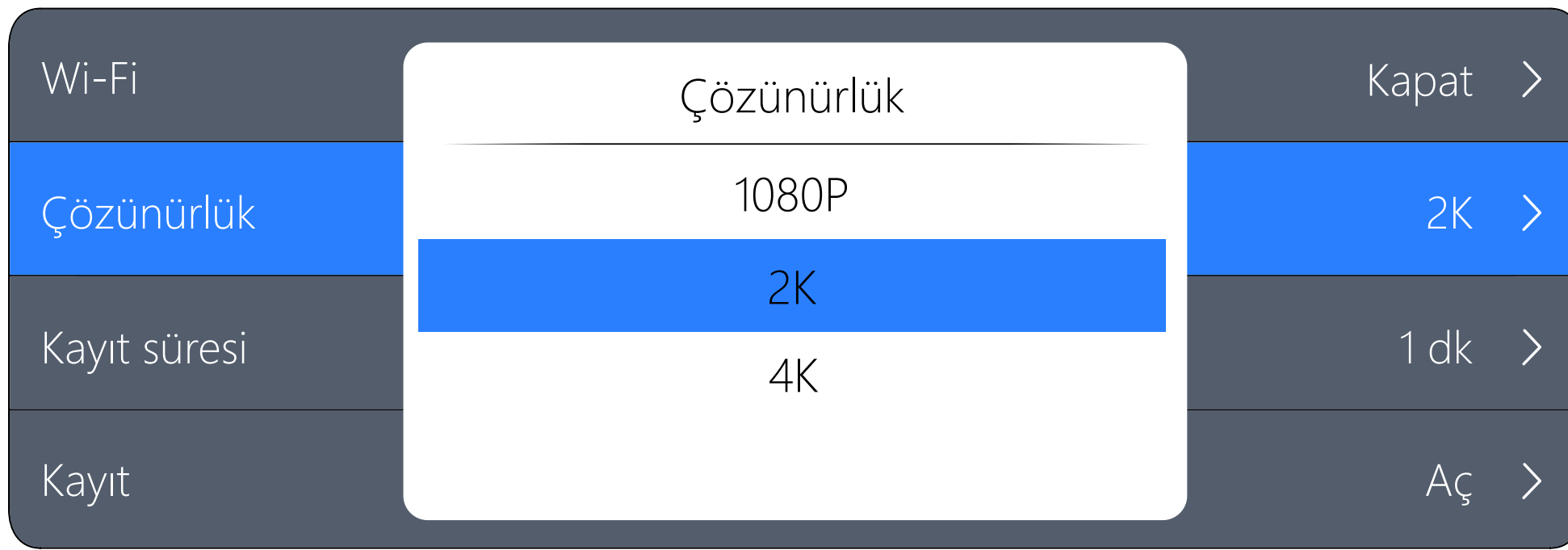
• Çözünürlük

EAK-4100 ön kamerası, videoları 4K çözünürlüğe kadar kaydedebilir. Varsayılan olarak kayıt çözünürlüğü 2K olarak ayarlanmıştır. Daha yüksek kalite tercih ediyorsanız veya dosya boyutunu ayarlamak istiyorsanız, çözünürlüğü ayarlar menüsünden kolayca değiştirebilirsiniz. Maksimum detay için 4K veya standart yüksek çözünürlük kaydı için 1080p seçebilirsiniz.

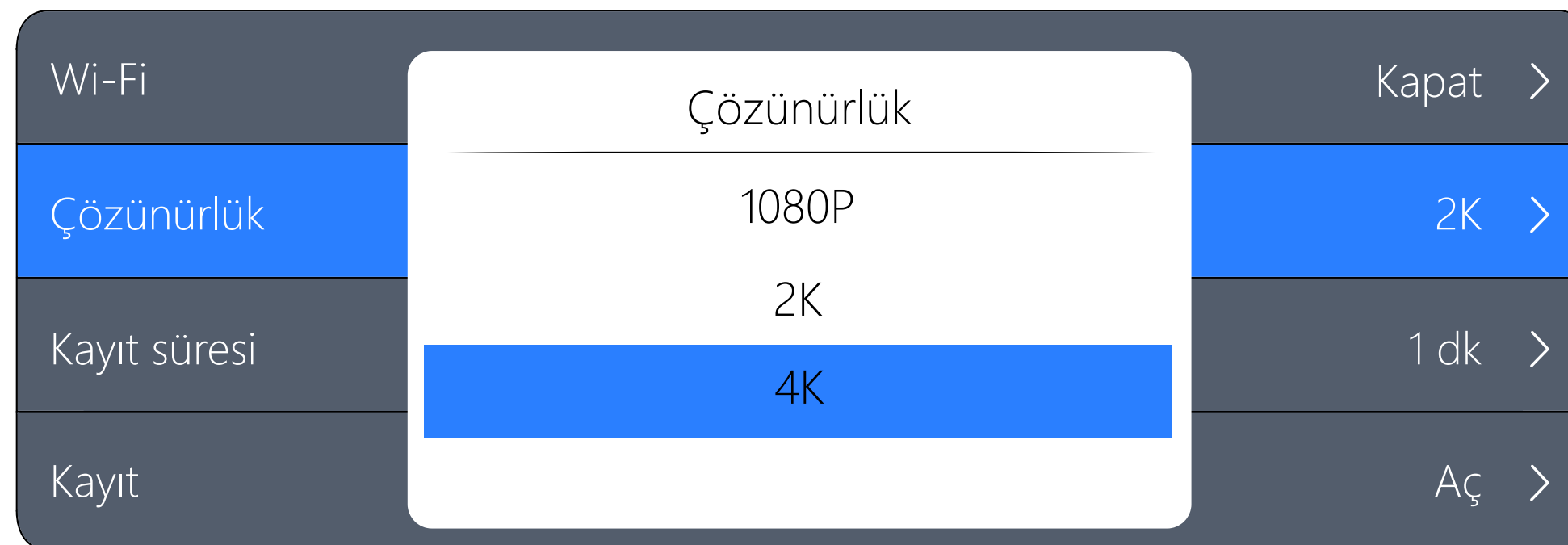
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde **Çözünürlük** seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



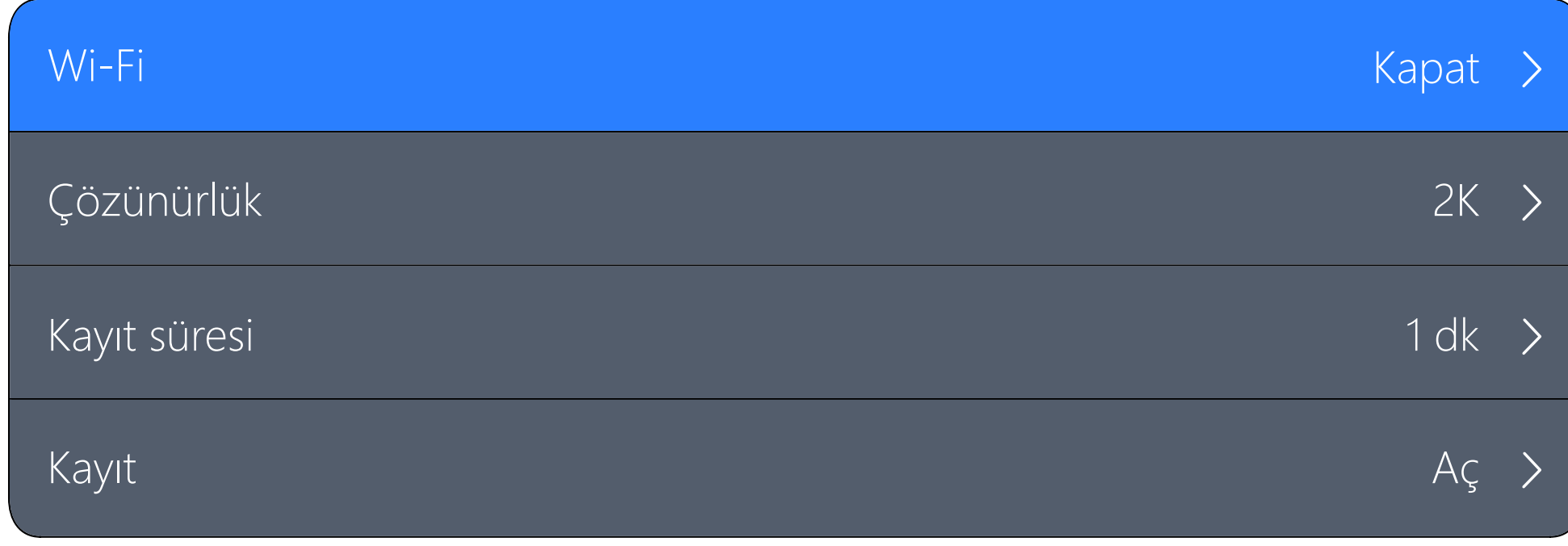
3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.





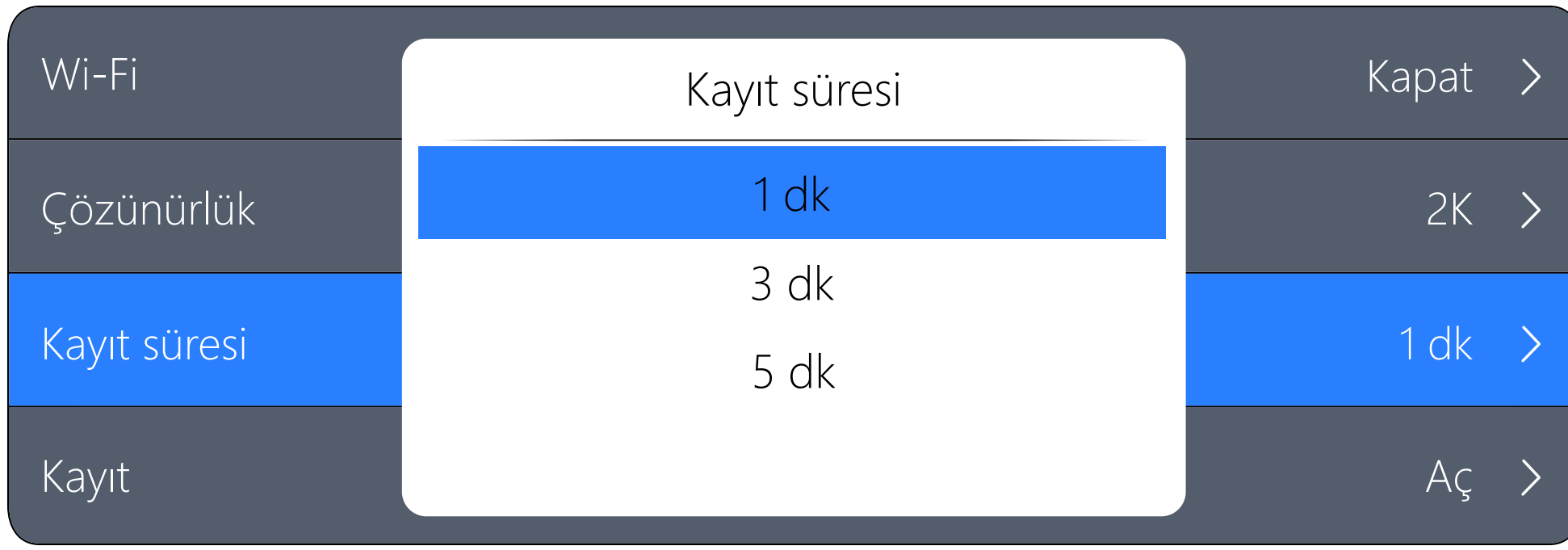
• Kayıt Süresi

Kayıt Süresinin Ayarlanması: Kayıtlar 1, 3 veya 5 dakikalık sürekli döngüler halinde oluşturulur ve ayarlar menüsünden kolayca değiştirilebilir. Hafıza kartı dolduğunda, kesintisiz kayıt sağlamak amacıyla en eski kayıtlar otomatik olarak üzerine yazılarak silinir.

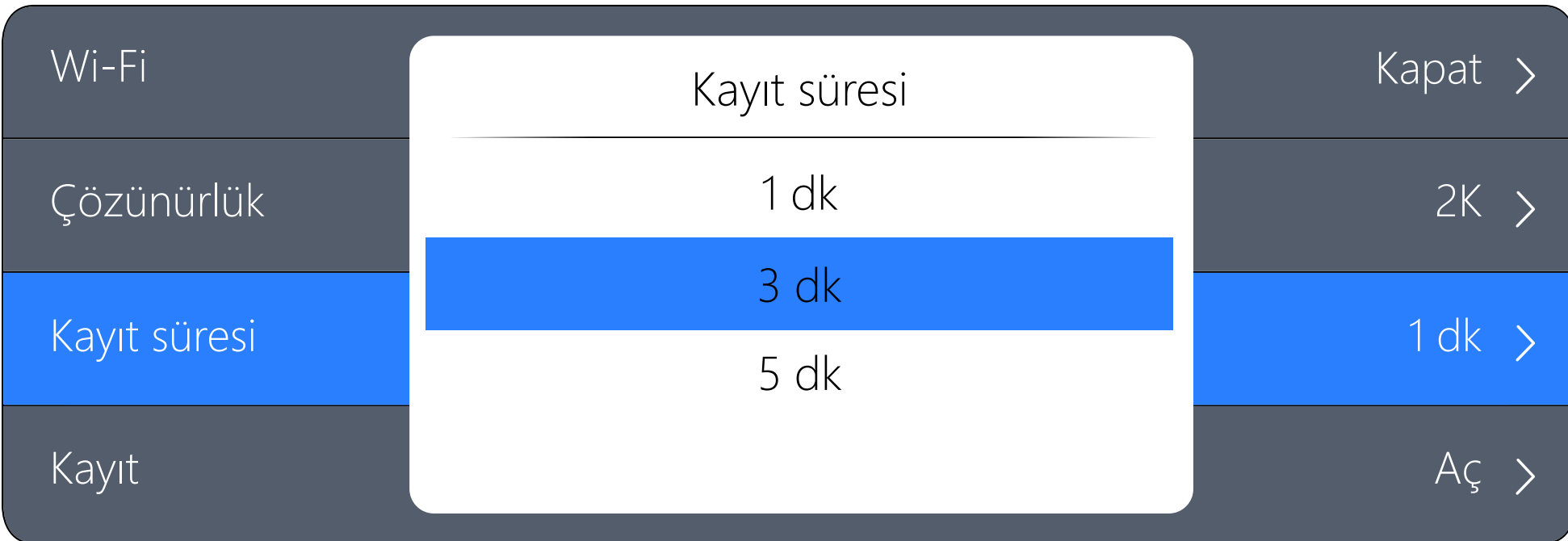
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde Kayıt süresi seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.



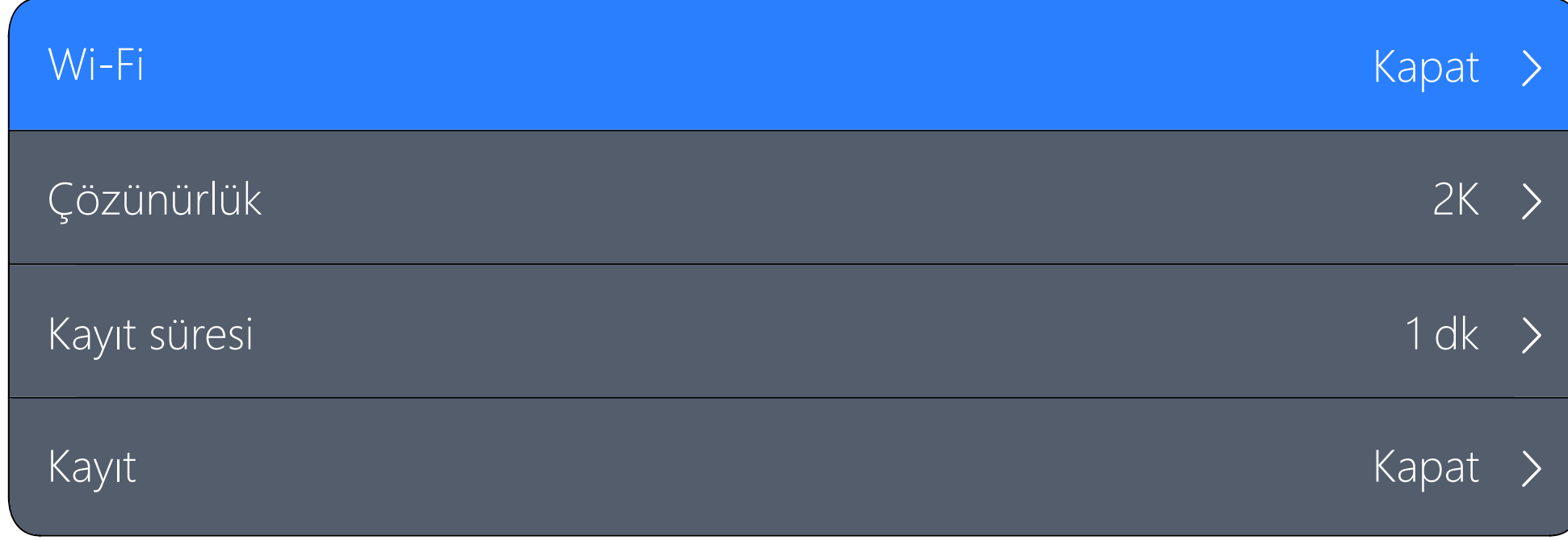
• Ses Kaydı

Ses Kaydı, iki basit yöntemden biri kullanılarak etkinleştirilebilir:

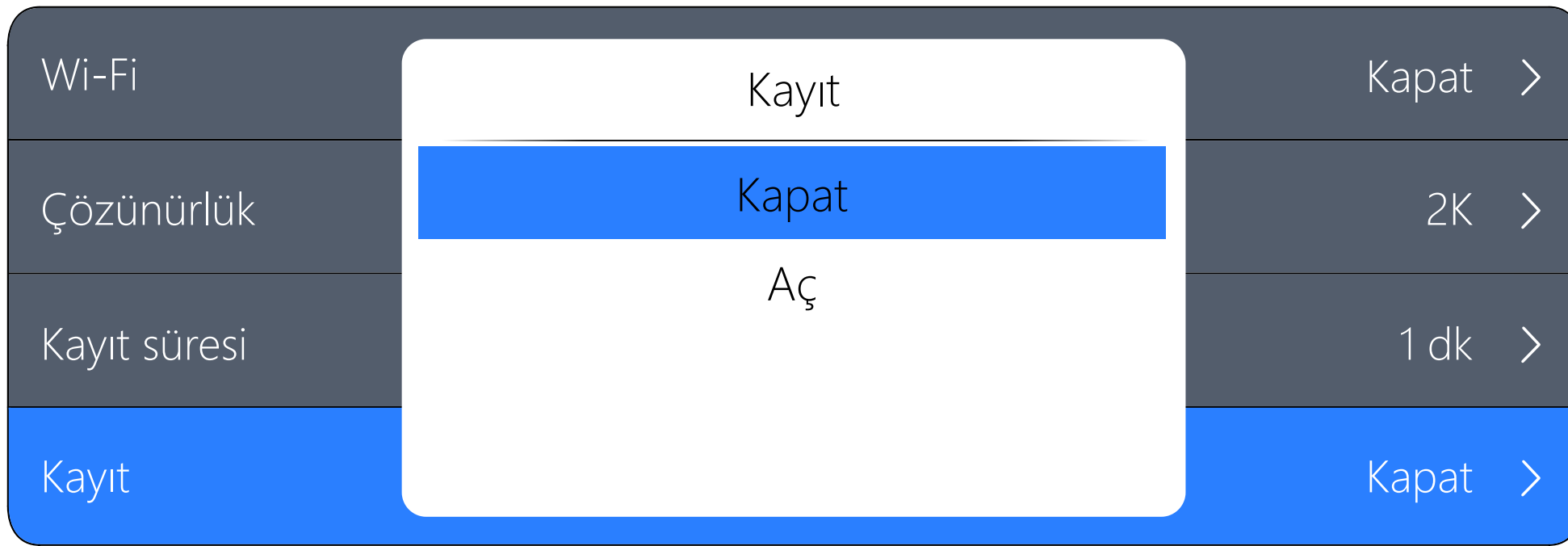
1. Kayıt ekranındayken cihaz üzerindeki  tuşuna kısaca basın.

2. Ayarlar menüsünde Kayıt seçeneğini seçerek Ses Kaydını etkinleştirin:

1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde Kayıt seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.



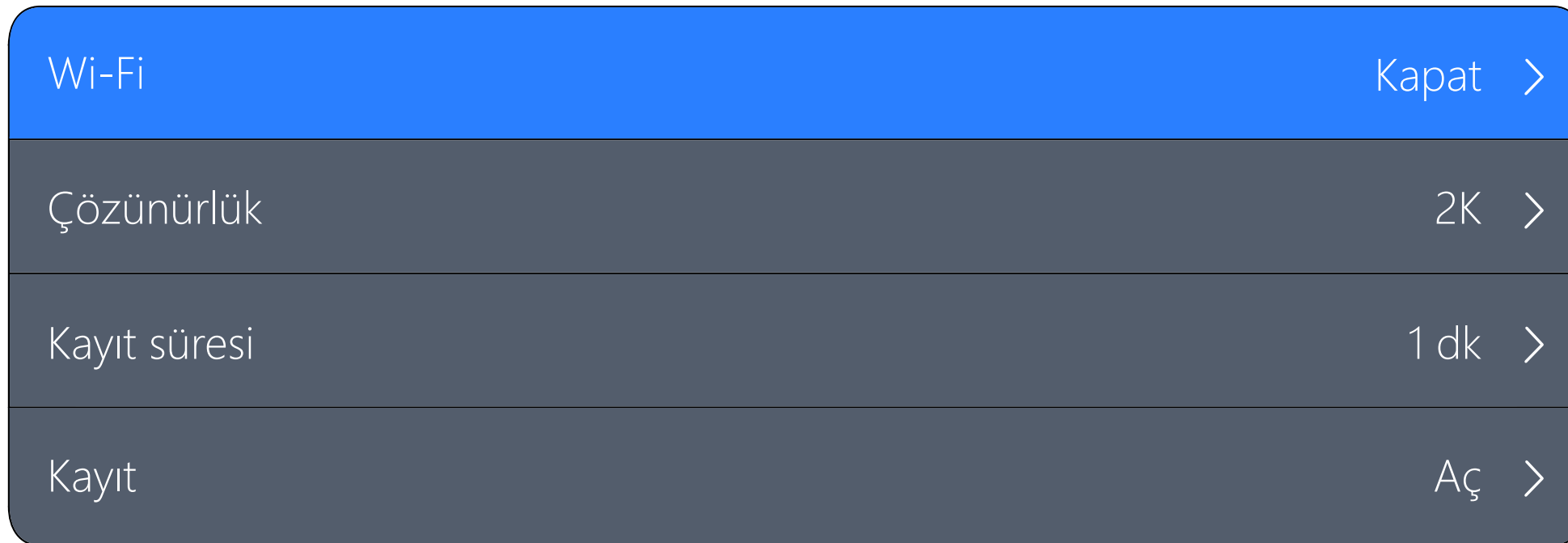
Ses kaydı, araç kamerasının kullanımını açısından önemli bir işlemdir ve genellikle etkin durumda tutulması önerilir.

• Yerçekimi (G) Algılama

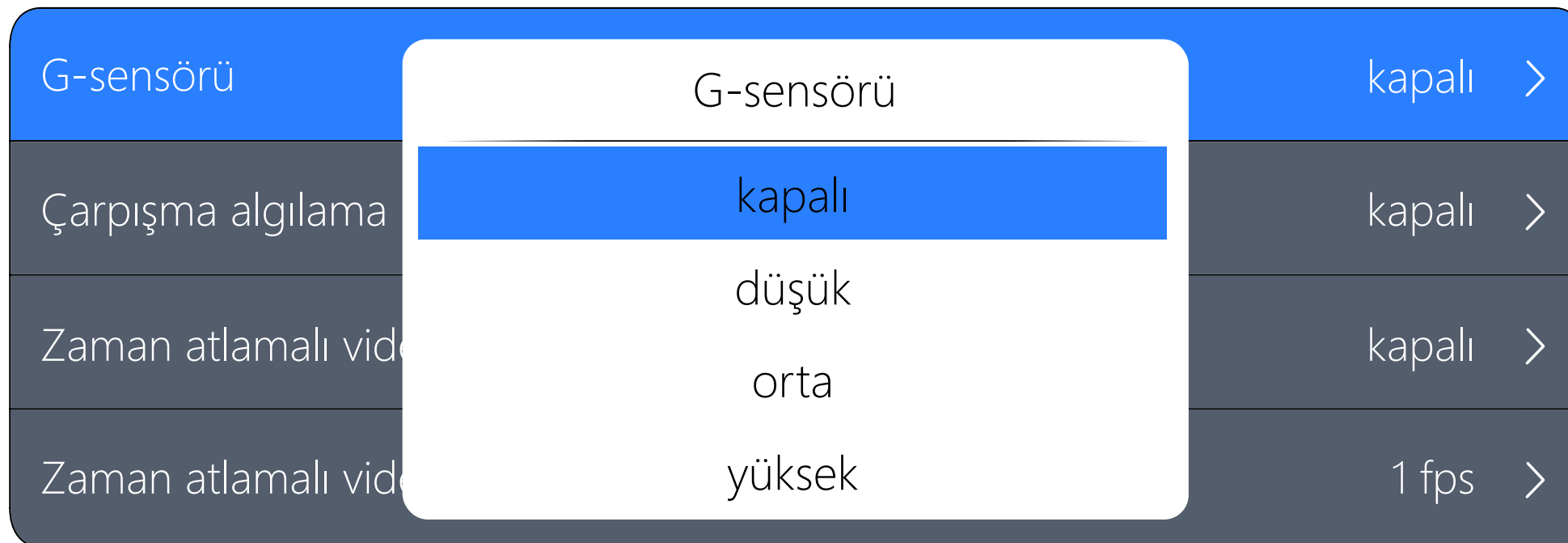
Yerçekimi Algılama, cihaz kapalıyken hareket algılandığında otomatik olarak 15 saniyelik acil durum video kaydını başlatır. Kaydedilen dosyalar, hafıza kartı dolu olsa bile üzerine yazılmaya karşı korunur.

Hassasiyet seviyesi Ayarlar menüsünden Kapalı, Düşük, Orta veya Yüksek olarak ayarlanabilir:

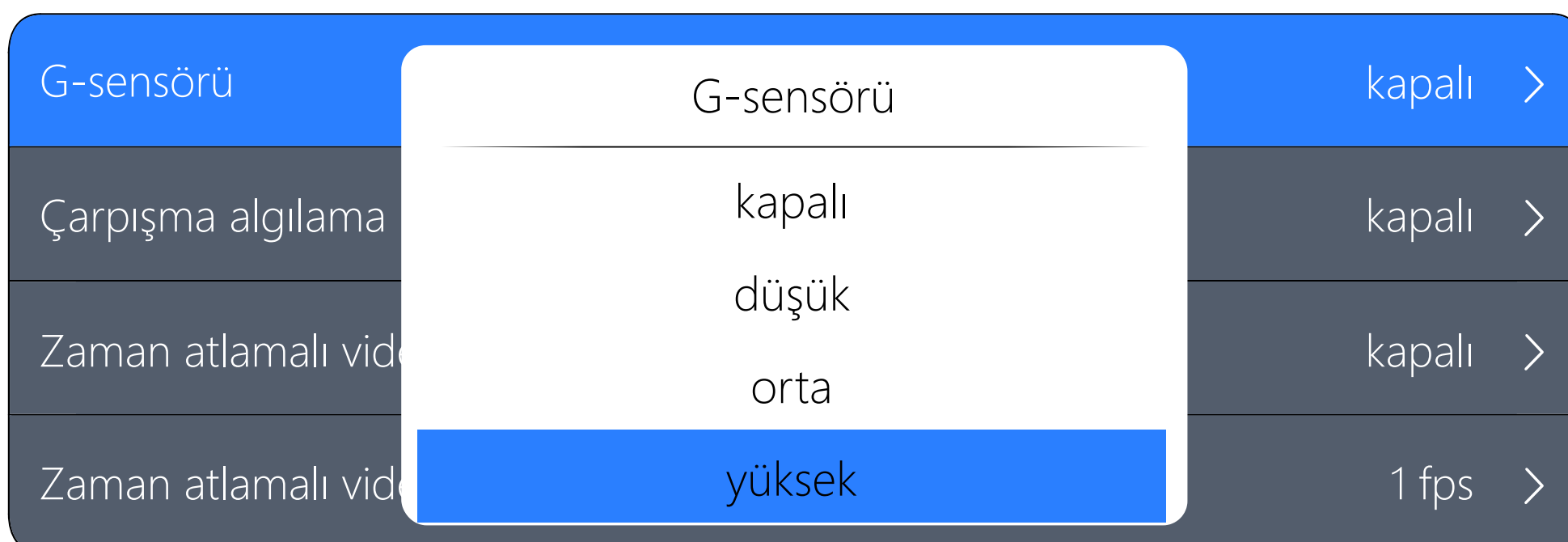
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde G-sensörü seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.



Yerçekimi Algılama, araç güvenliği açısından önemli bir özelliktir. Bu işlevin doğru şekilde çalışabilmesi için sabit güç (hardwire) kitinin doğru şekilde kurulmuş olması gerekir.

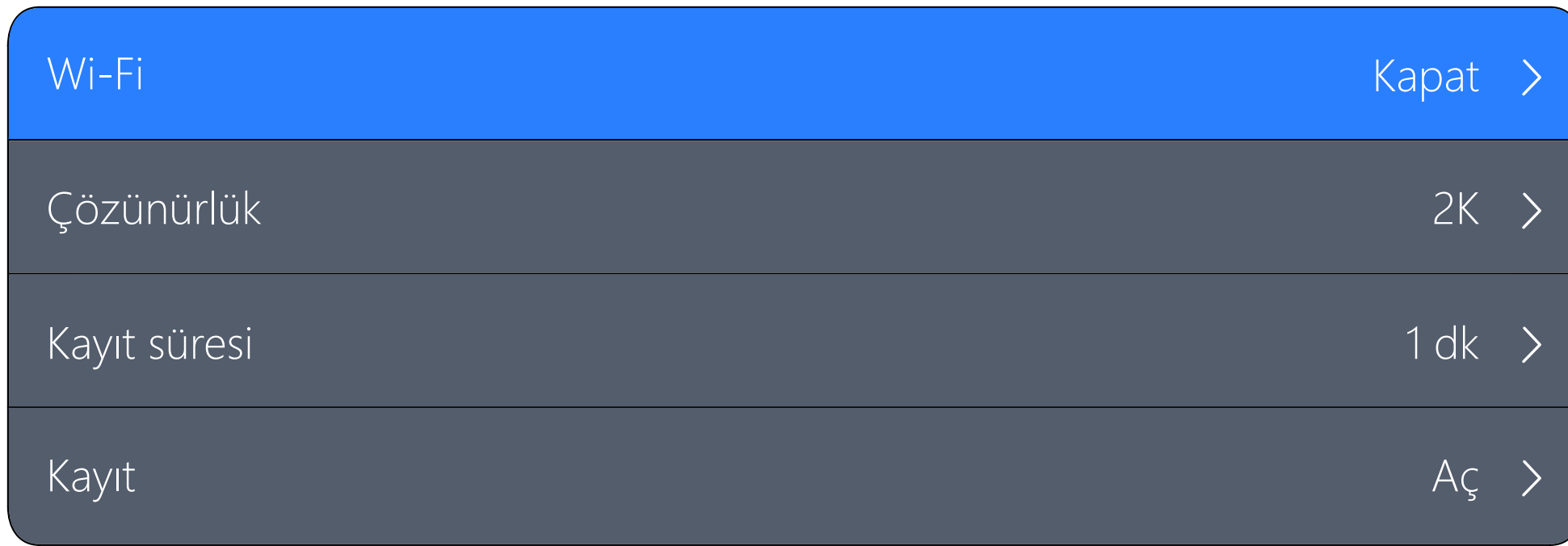
(Sabit Güç Kiti Kurulum Rehberi için lütfen bu kullanım kılavuzununun 16. sayfasına bakınız.) 

Güvenilir şekilde algılama sağlamak için Yerçekimi Algılama hassasiyetinin Yüksek olarak ayarlanması önerilir.

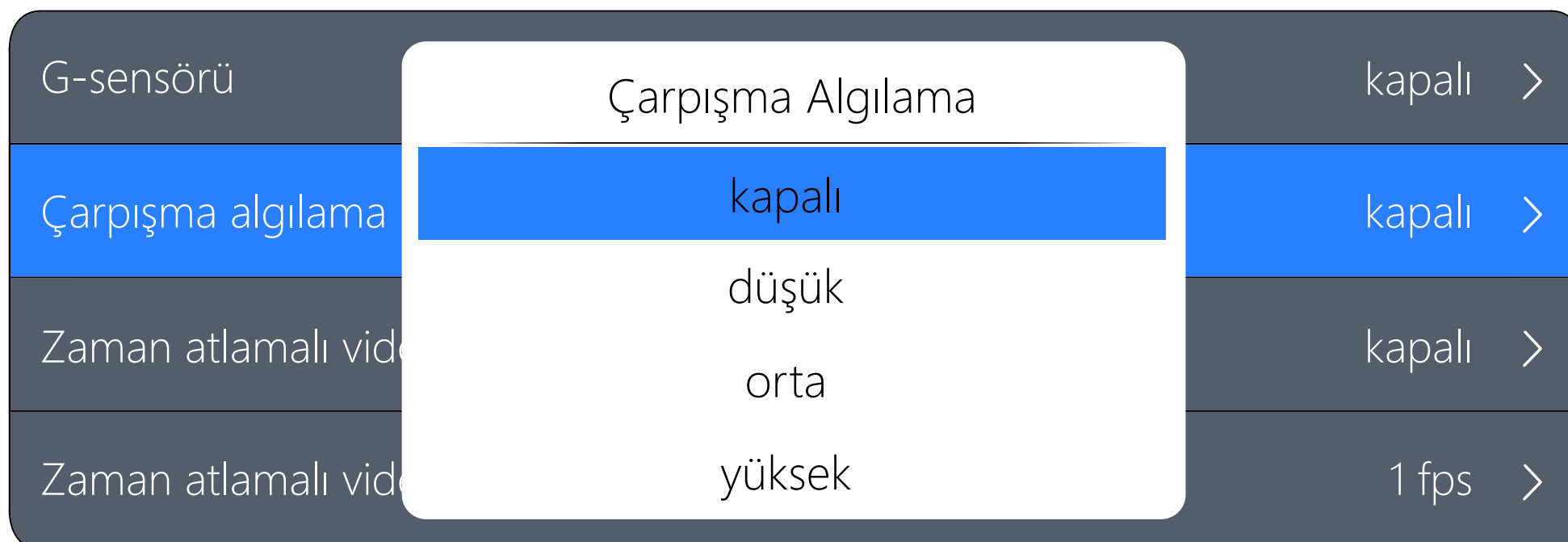
• Çarpışma Algılama

Çarpışma Algılama, araç hareket halindeyken olağan dışı bir darbe veya sarsıntı algılandığında cihazın otomatik olarak acil durum video kaydını başlatmasını sağlar. Kaydedilen dosyalar, hafıza kartı dolu olsa bile üzerine yazılmaya karşı korunur.

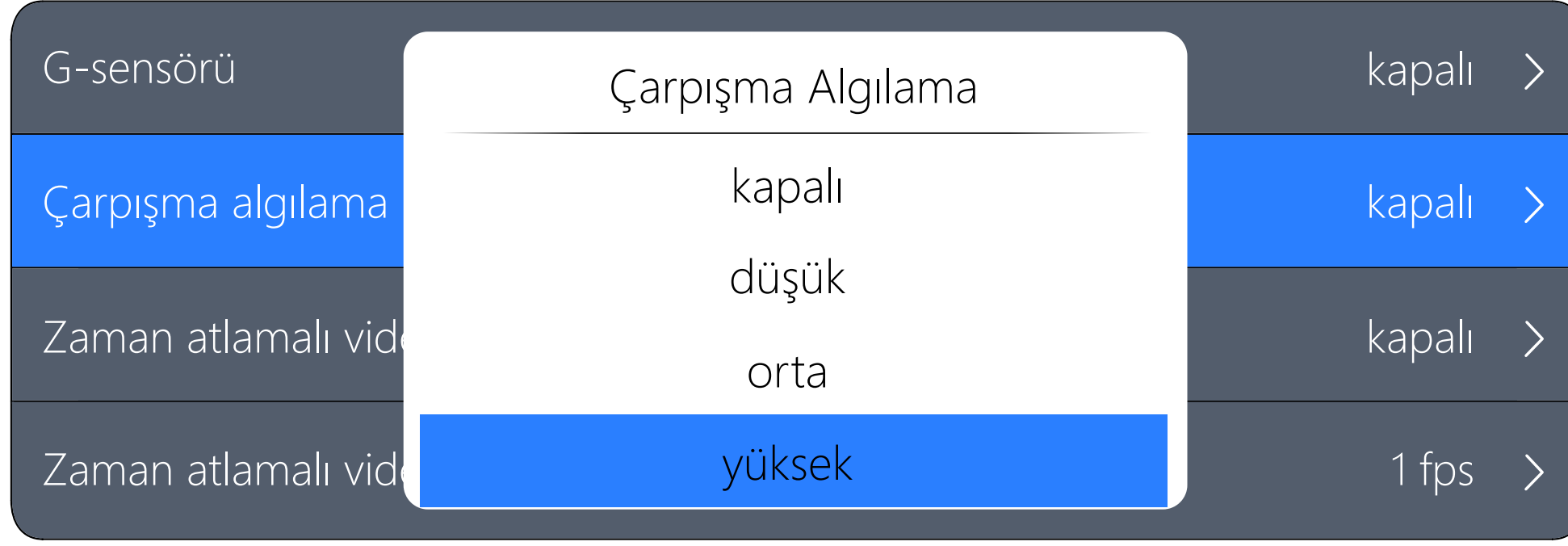
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde Çarpışma algılama seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.

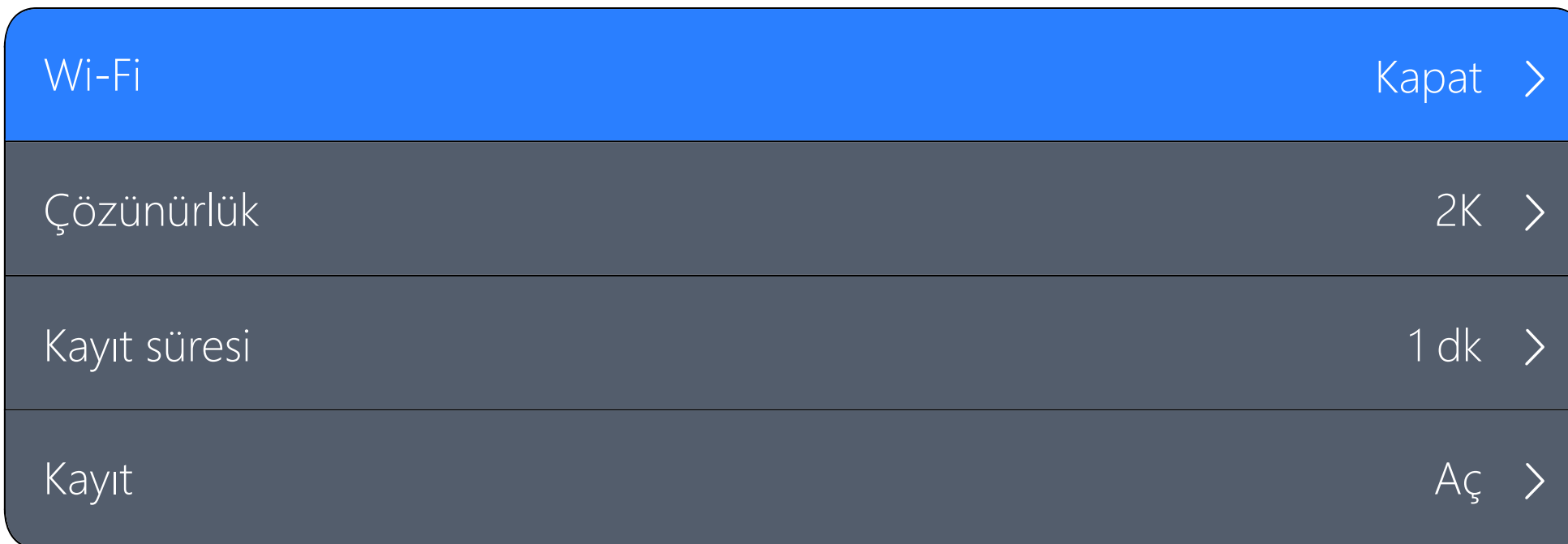


Güvenilir şekilde algılama sağlamak için Çarpışma Algılama hassasiyetinin Yüksek olarak ayarlanması önerilir.

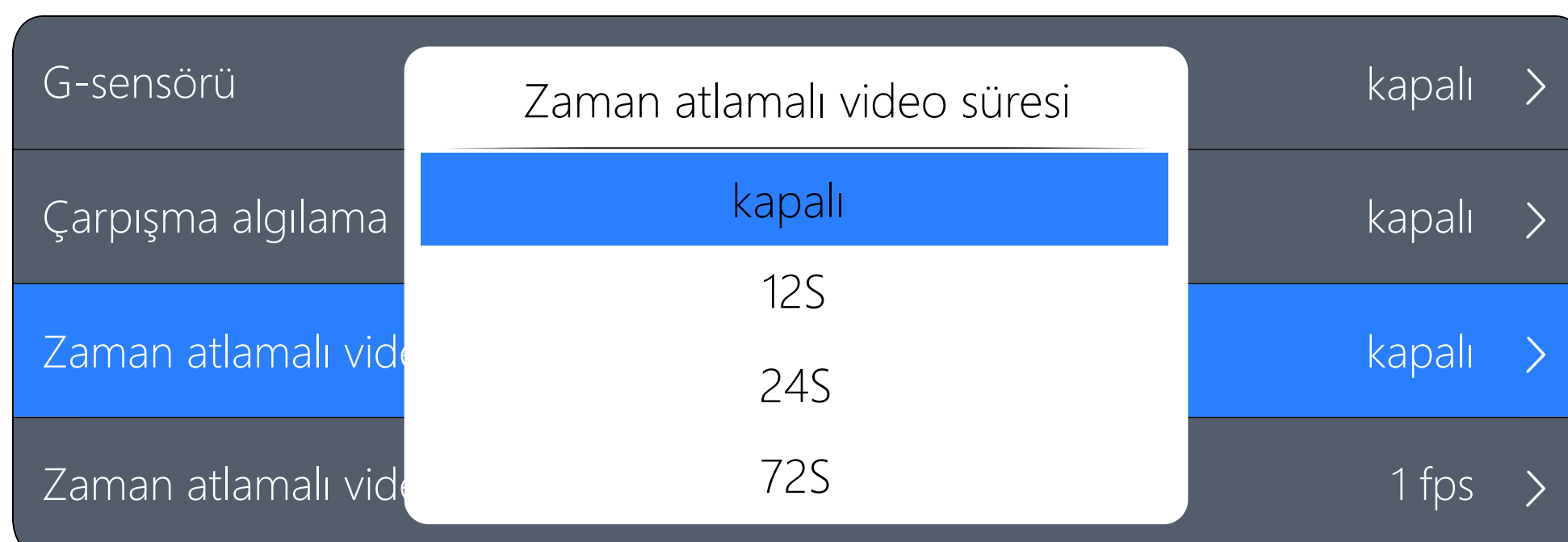
• Hızlandırılmış (Time-lapse) Video

Hızlandırılmış Video Süresi: Kısa bir video oluşturmak için görüntüleri belirli aralıklarla kaydeder. Araç park halindeyken otomatik olarak başlar ve araç tekrar çalıştırıldığında durur. Bu özellik, Ayarlar menüsünden kolayca etkinleştirilebilir.

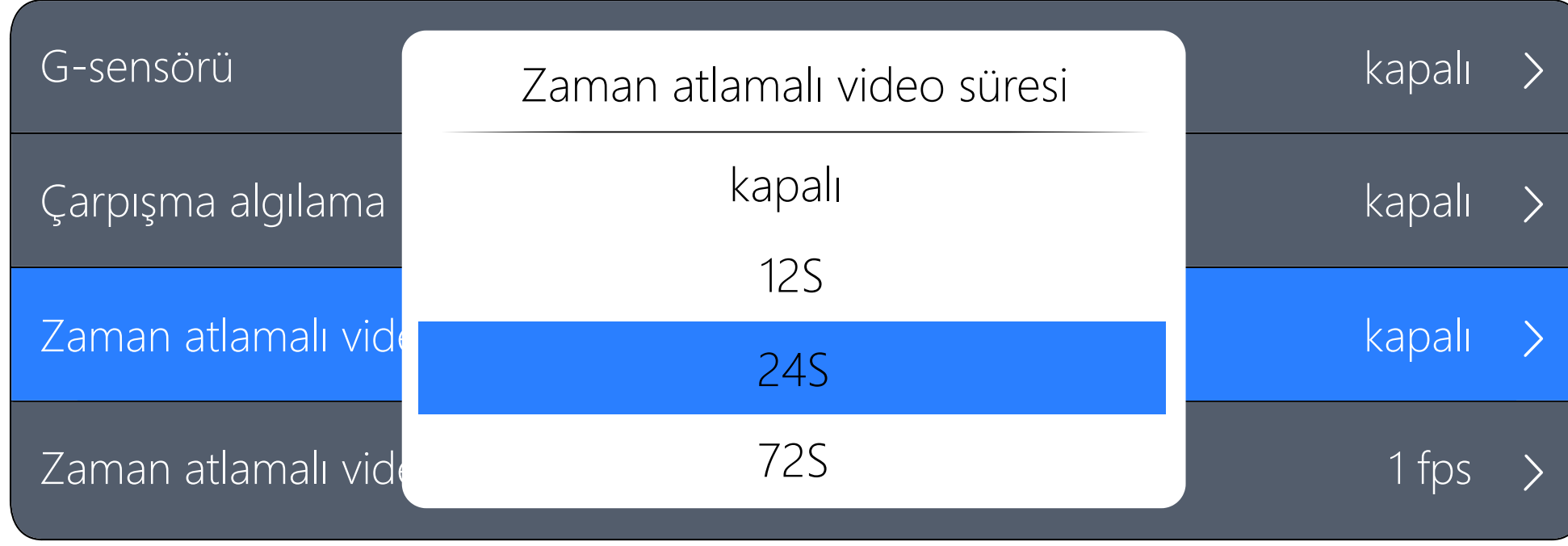
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde **Zaman atlamalı video süresi** seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.

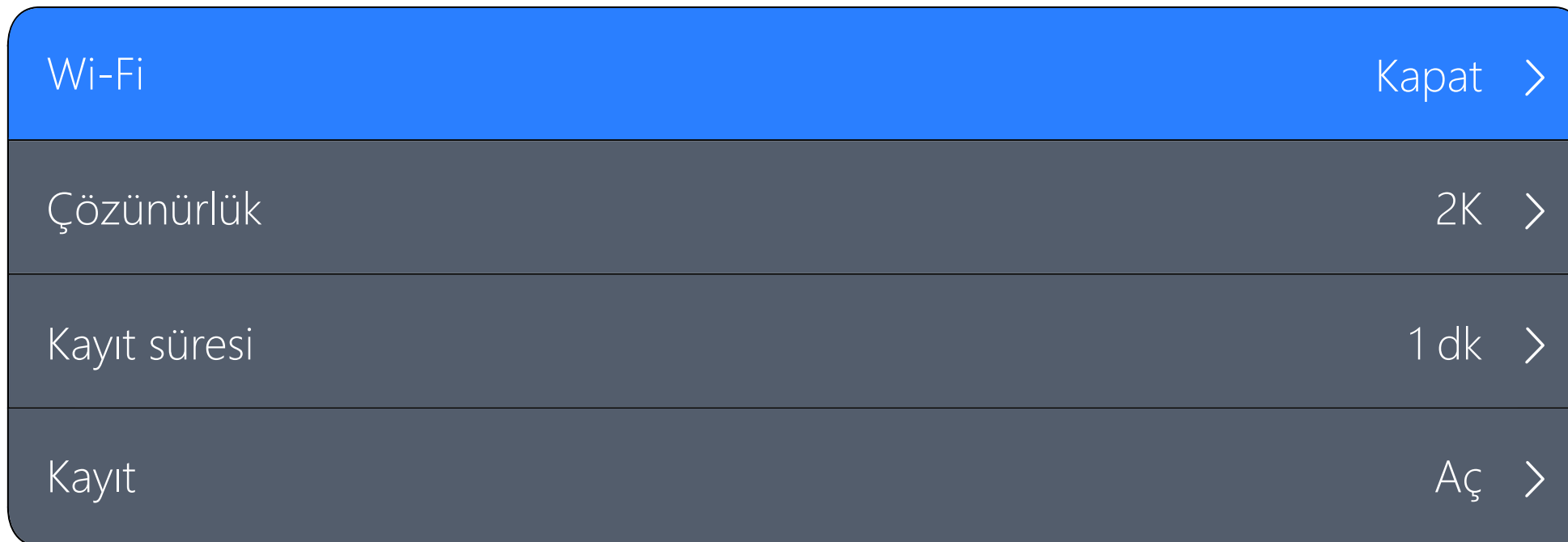


3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.

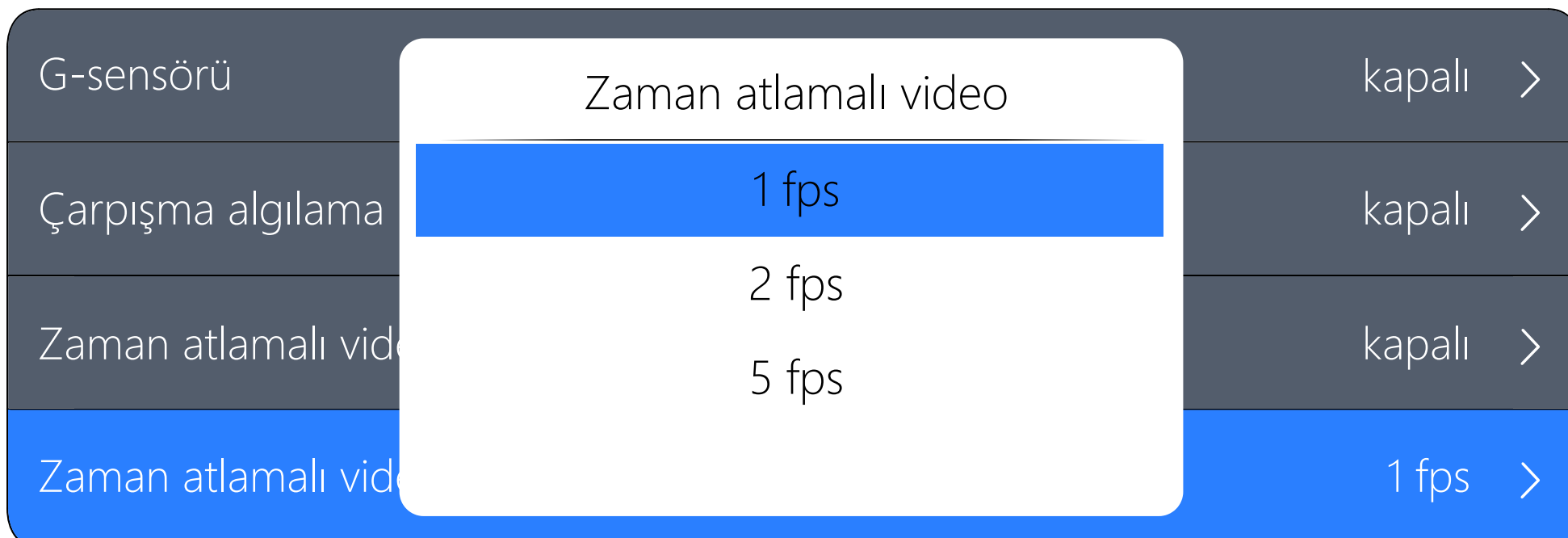


Hızlandırılmış Video Kare Hızı: Hızlandırılmış Video Kare Hızı ayarı, hızlandırılmış kayıt sırasında saniyede kaç kare yakalanacağını belirler. Düşük kare hızları, daha hızlı ve sıkıştırılmış bir video oluşturur ve depolama alanından tasarruf sağlar; yüksek kare hızları ise daha akıcı ve detaylı bir oynatma sunar. Bu ayar, tercihlerinize göre Ayarlar menüsünden kolayca değiştirilebilir.

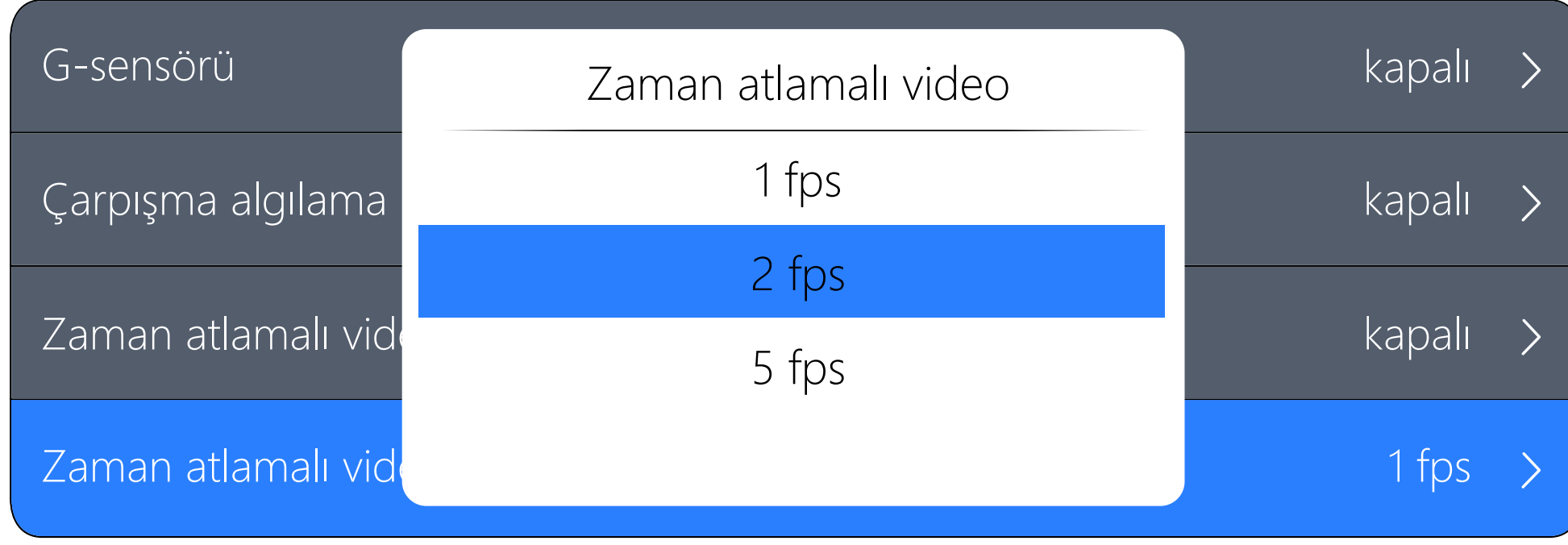
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde Zaman atlamalı video seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.



Video netliği ile depolama kullanımını arasında optimum denge sağlamak için Hızlandırılmış Video Kare Hızı'nın 2 FPS olarak ayarlanması önerilir.

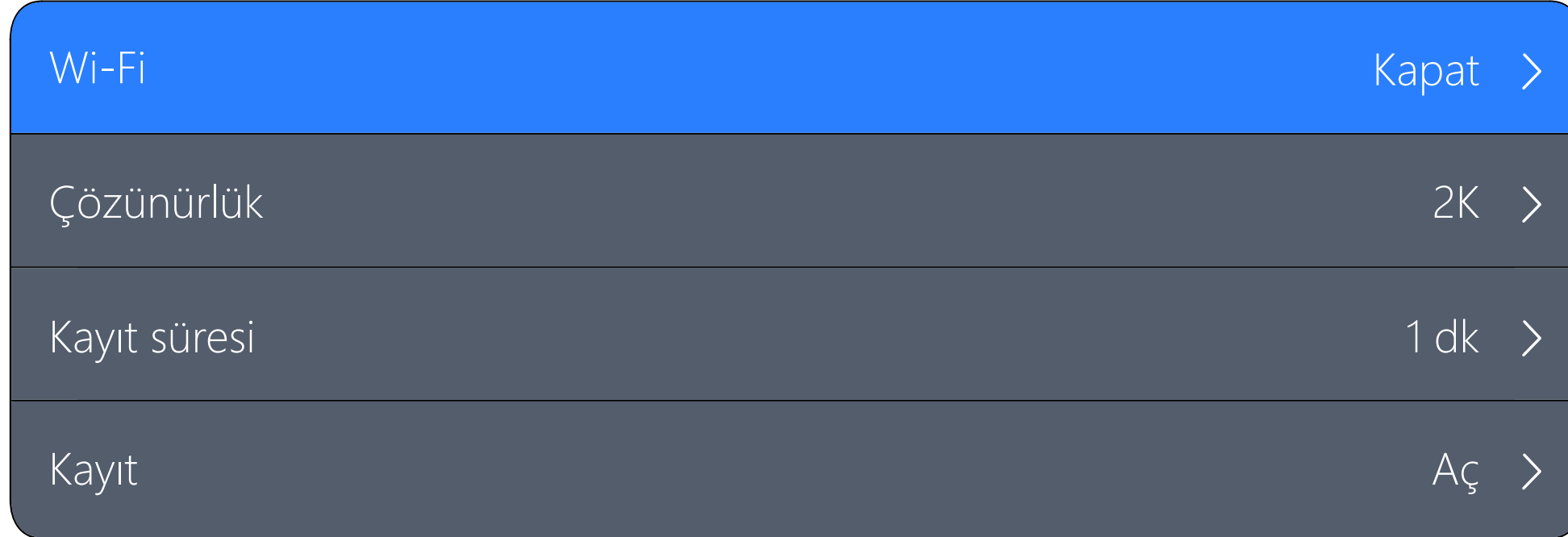
• Dil

Desteklenen Diller:

- Arapça (العربية)
- Çince, Basitleştirilmiş (简体中文)
- Çince, Geleneksel (繁體中文)
- Hollandaca (Nederlands)
- İngilizce (English)
- Fransızca (Français)
- Almanca (Deutsch)
- İtalyanca (Italiano)
- Japonca (日本語)
- Korece (한국어)
- Lehçe (Polski)
- Portekizce (Português)
- Rusça (Русский)
- İspanyolca (Español)
- Tayca (ไทย)
- Türkçe (Türkçe)
- Vietnamca (Tiếng Việt)

EAK-4100, varsayılan olarak **Türkçe** diline ayarlanmıştır. Ancak, dil Ayarlar menüsünden desteklenen diğer dillerden herhangi birine kolayca değiştirilebilir:

1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde **Dil** seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için 'a basın.



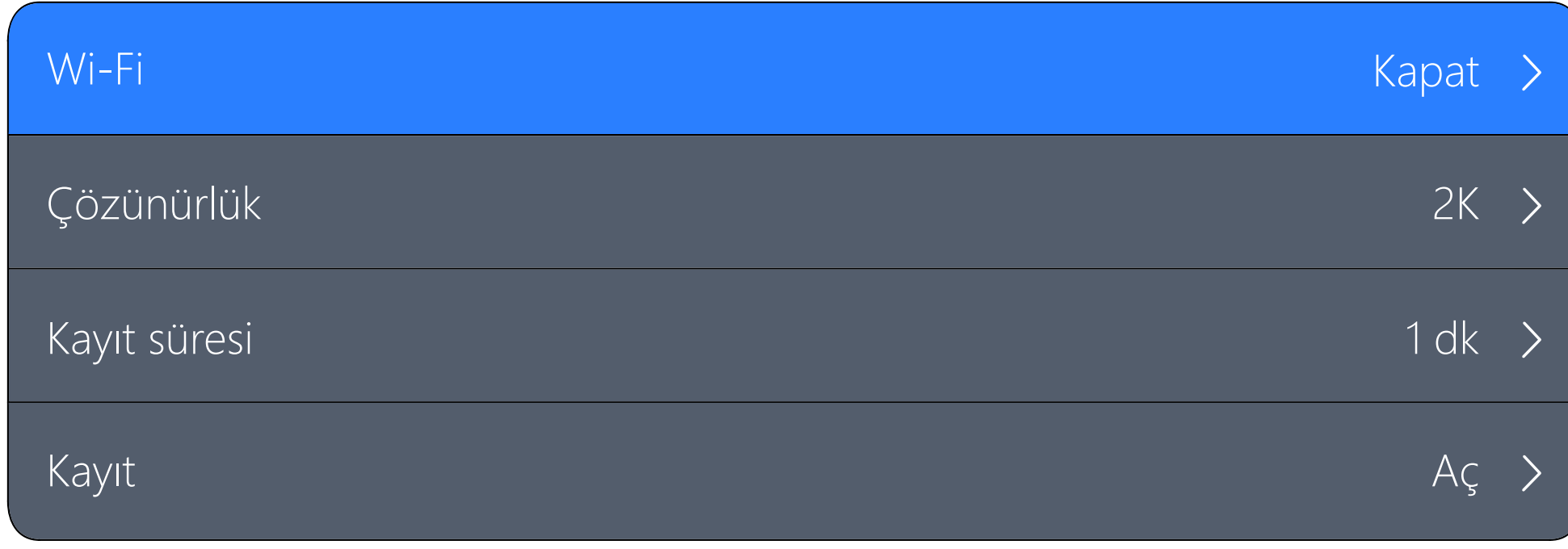
3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.






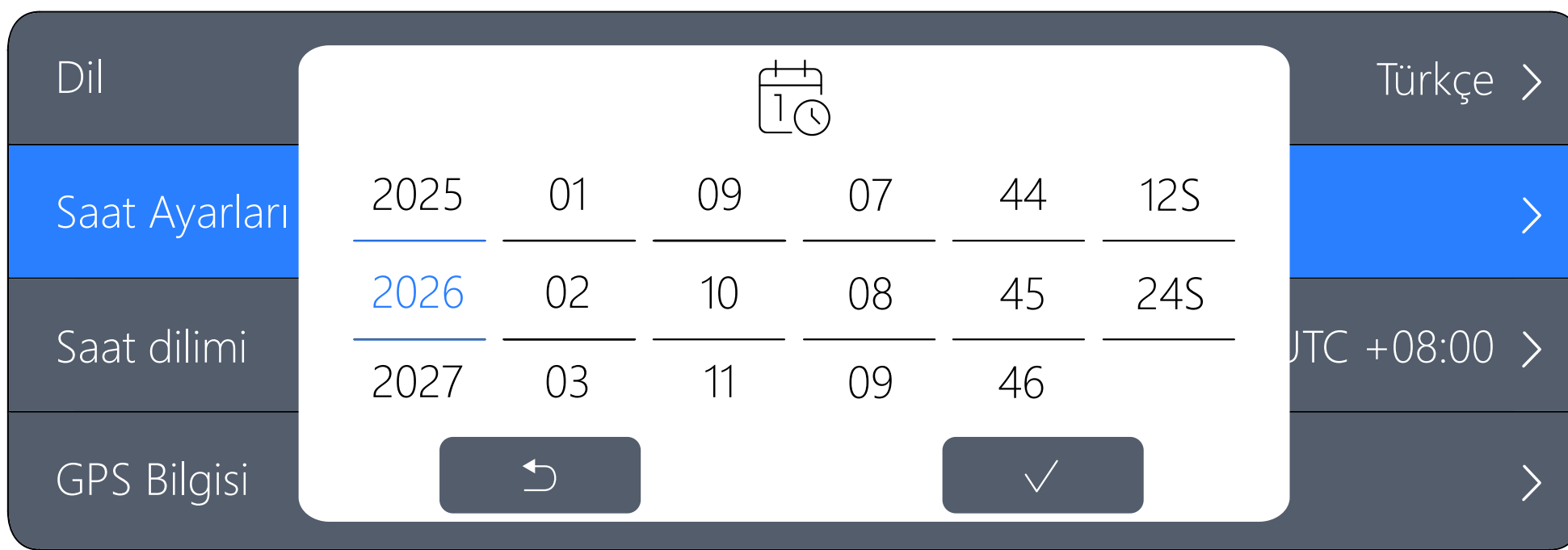
• Tarih ve Saat

Tarih ve Saat Ayarı, mevcut tarih ve saati belirler ve tüm kayıtların doğru zaman damgası taşınmasını sağlar. Bu ayar, Ayarlar menüsünden kolayca yapılabilir.

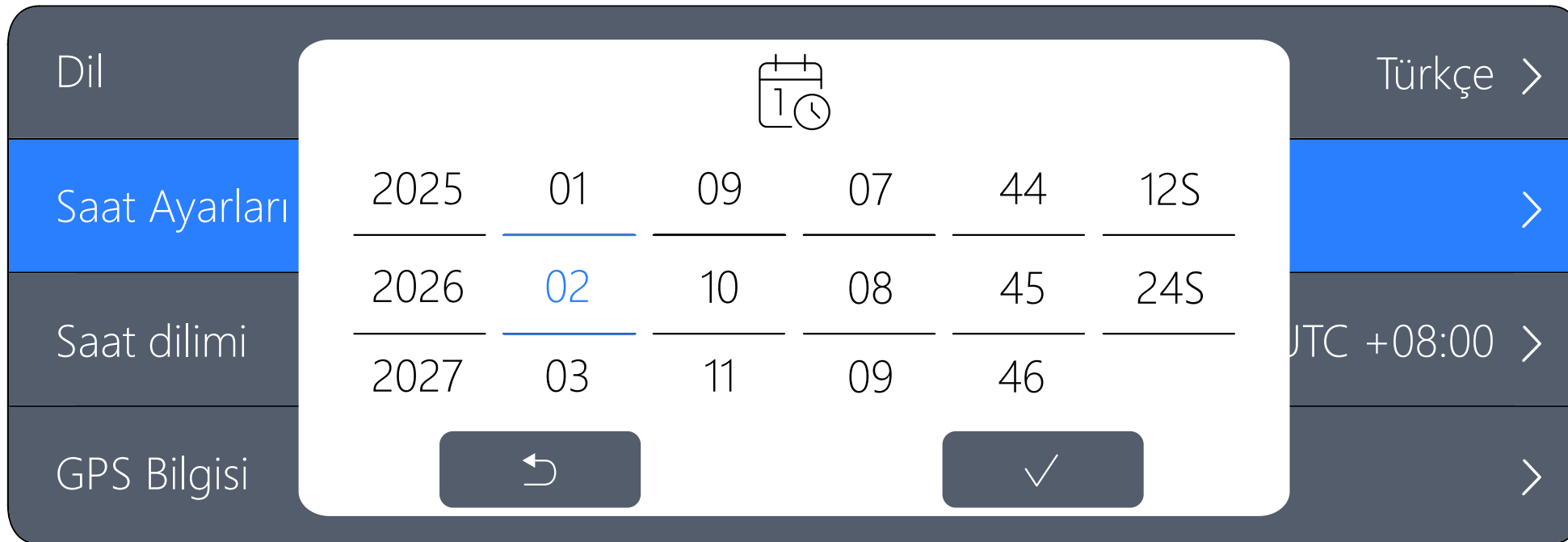
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



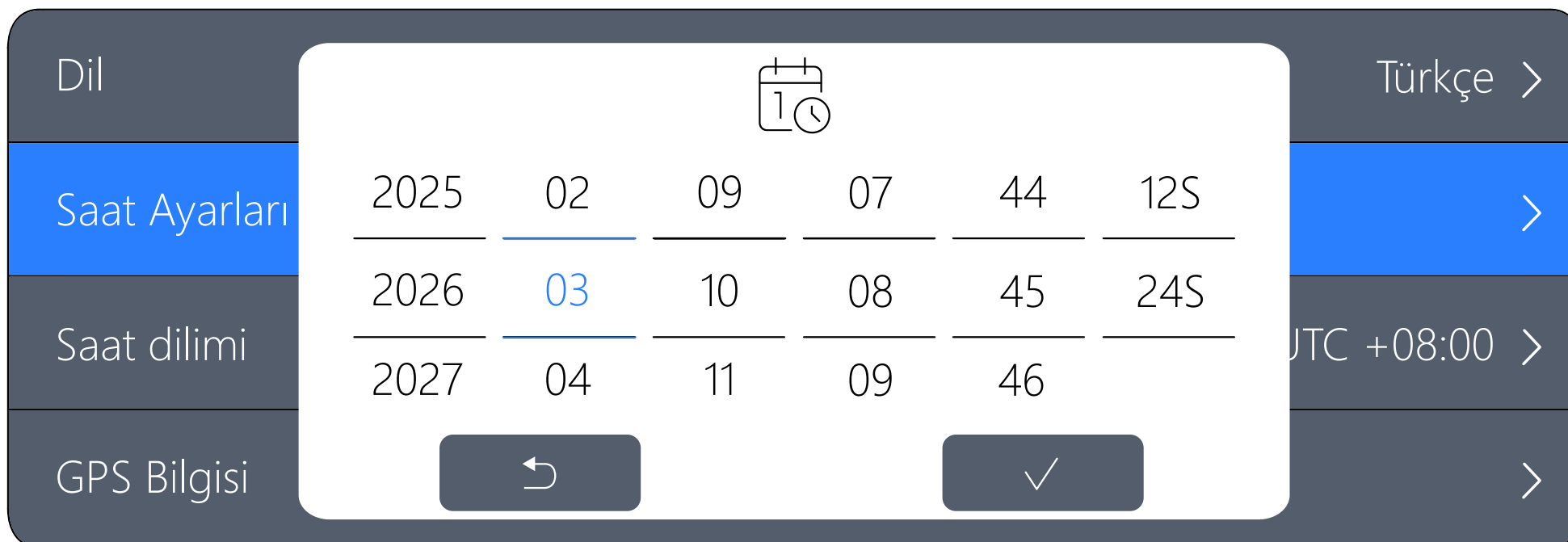
2. Menüde **Saat Ayarları** seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Sütunlar arasında geçiş yapmak için  tuşunu kullanın. (YY/AA/GG SA:DK)

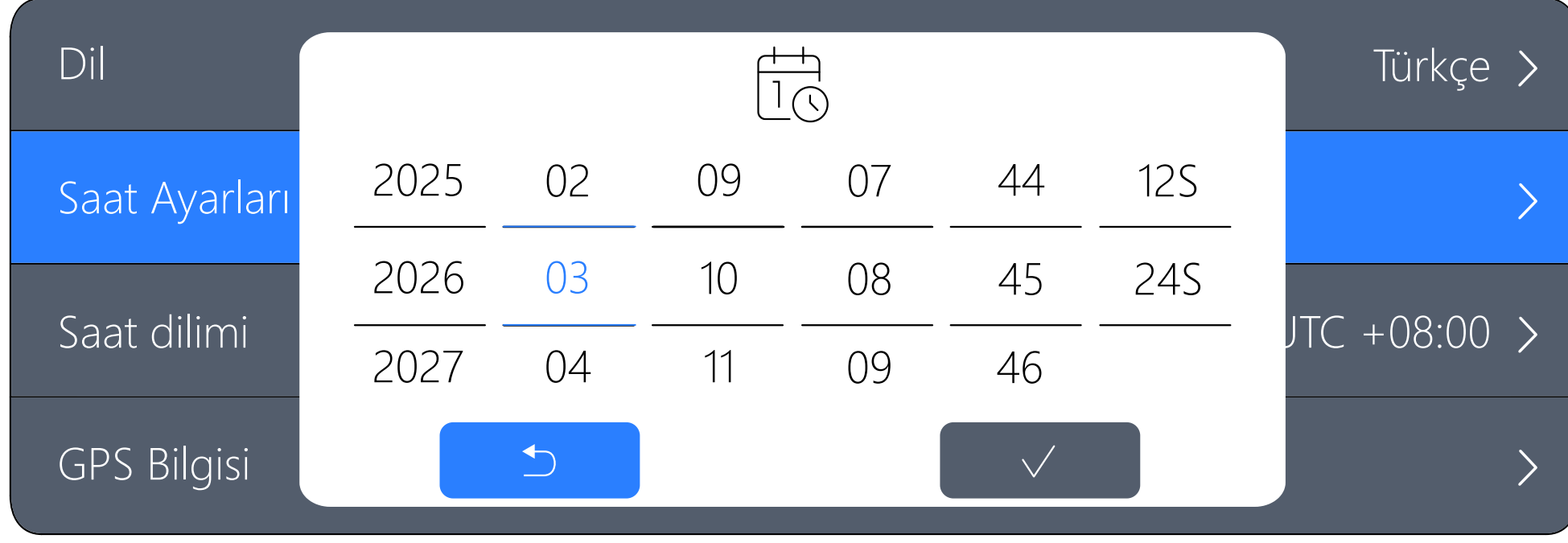


4. Satırlar arası geçiş yapmak, değerleri arttırmak/azaltmak için  veya  tuşlarını kullanın.

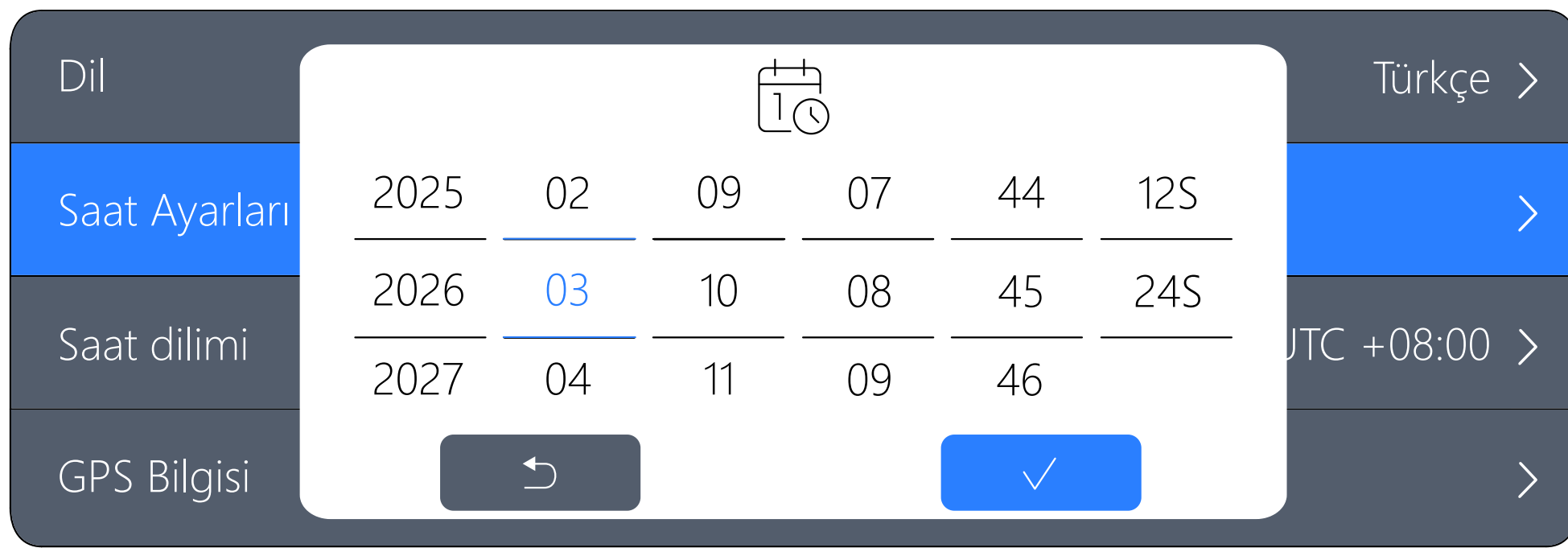


Tüm kayıtlarda doğru ve güvenilir zaman damgaları sağlanabilmesi için tarih ve saatin doğru şekilde ayarlandığından emin olun.

5. "Geri Dön veya Onayla" sekmesine geçiş yapmak için **(M)** tuşuna kısaca basın.

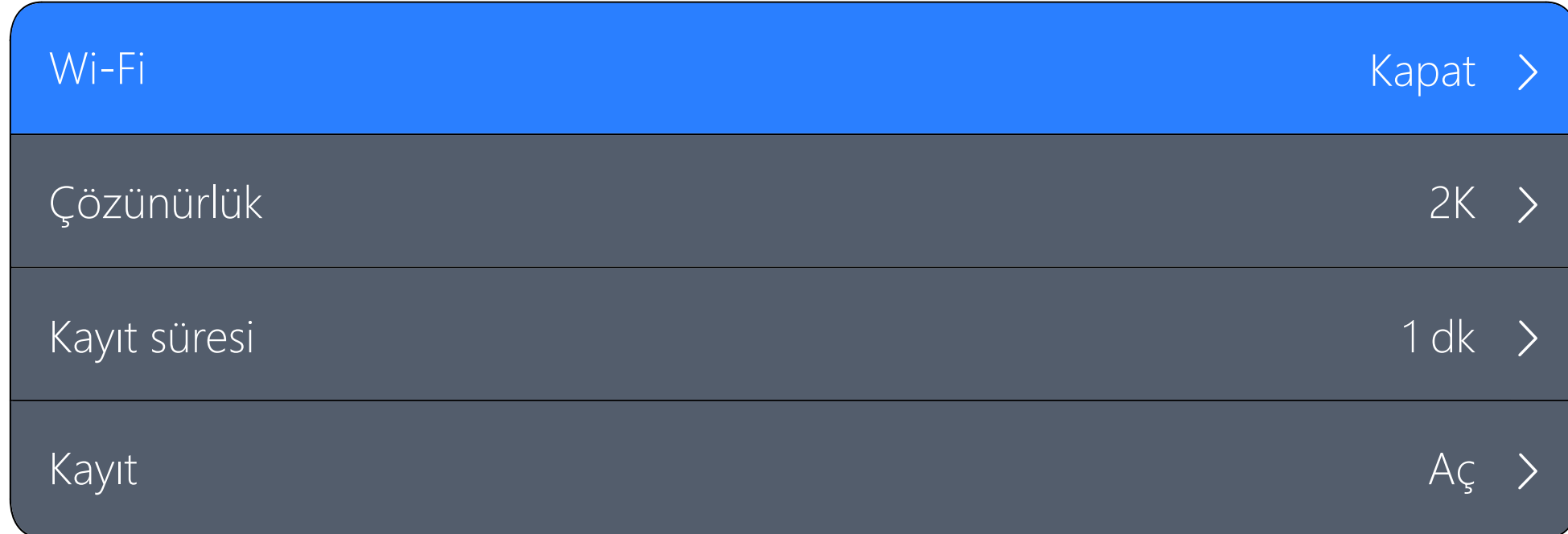


6. Seçenekler arasında geçiş yapmak için **(←)** veya **(→)** tuşlarını kullanın. Onaylamak için **(OK)**'a kısaca basın.

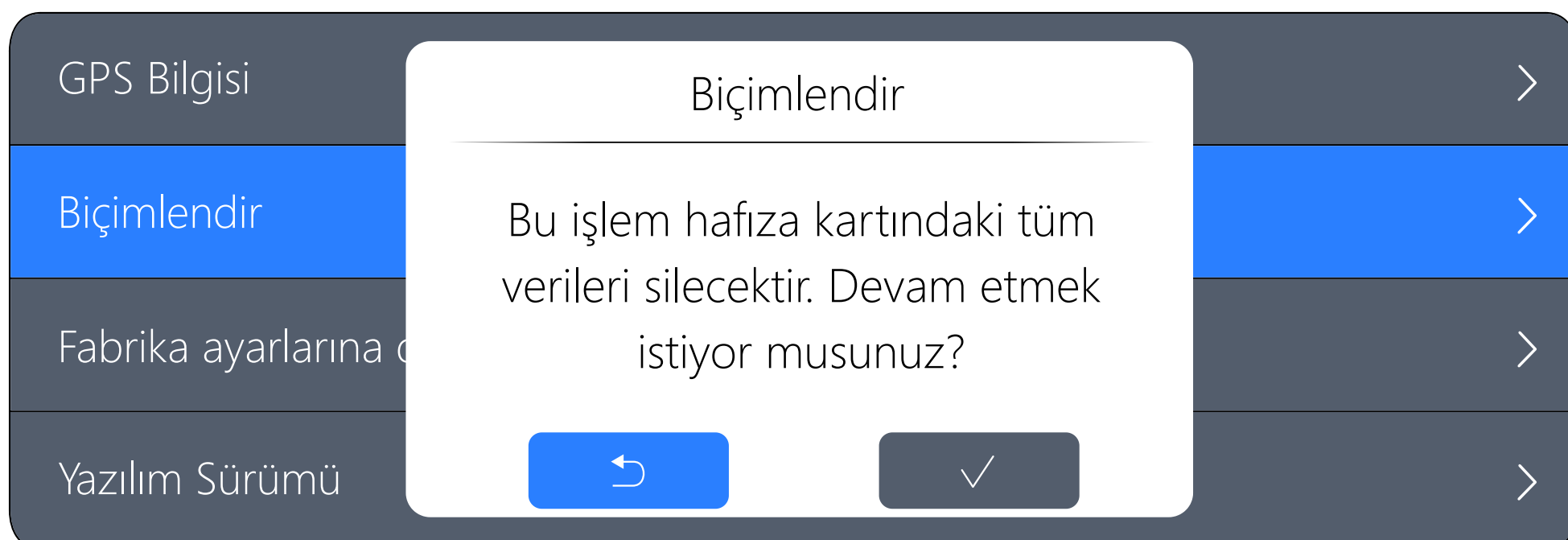


• Hafıza Kartını Biçimlendirme

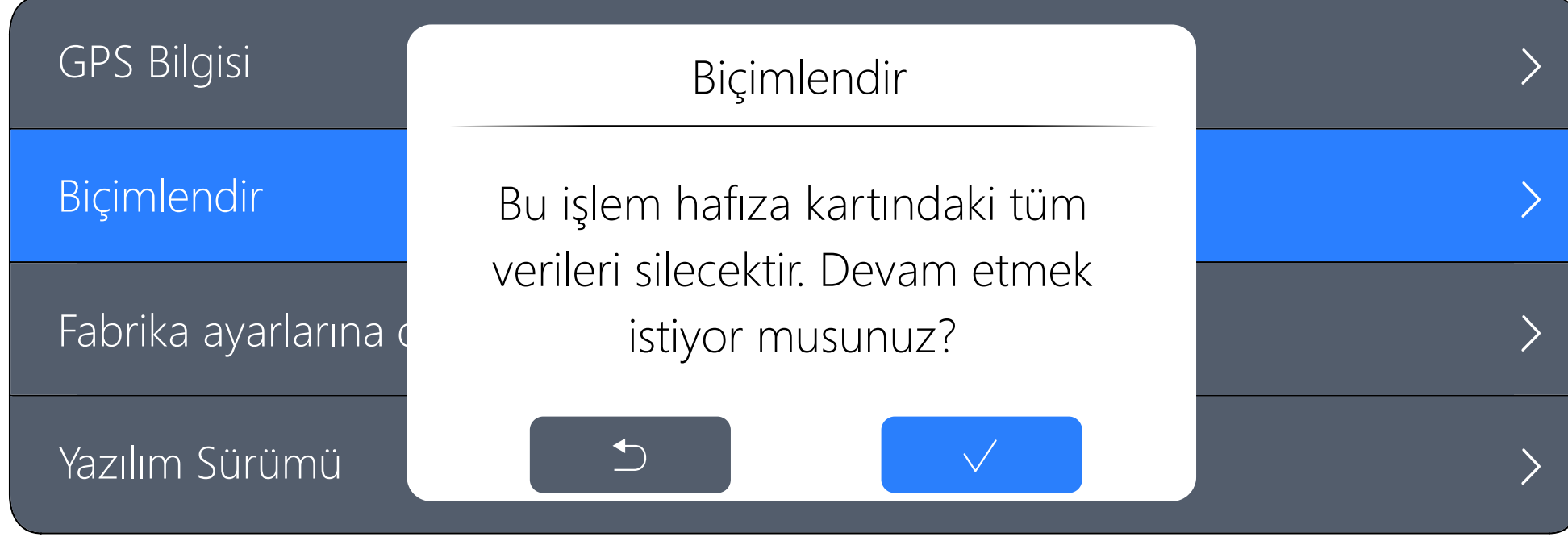
1. Menüye girmek için **(M)** tuşuna basın.



2. Menüde **Biçimlendir** seçeneğine gitmek için **(←)** veya **(→)** tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için **(OK)**'a basın.

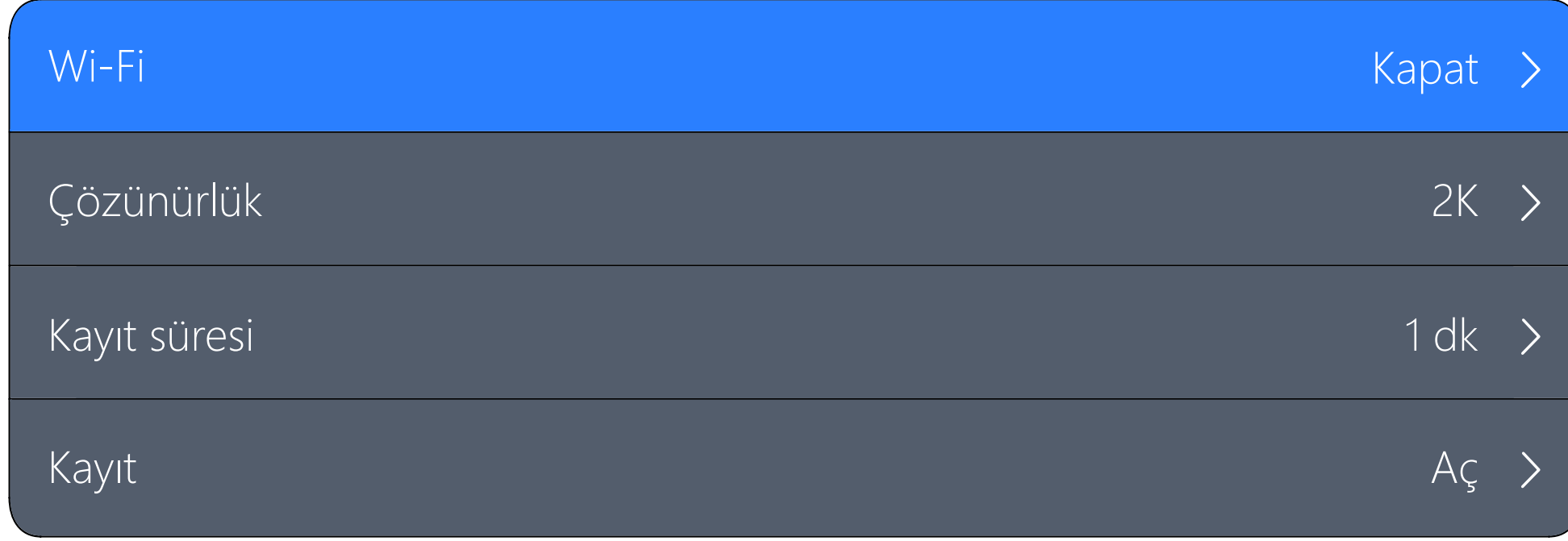


3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.

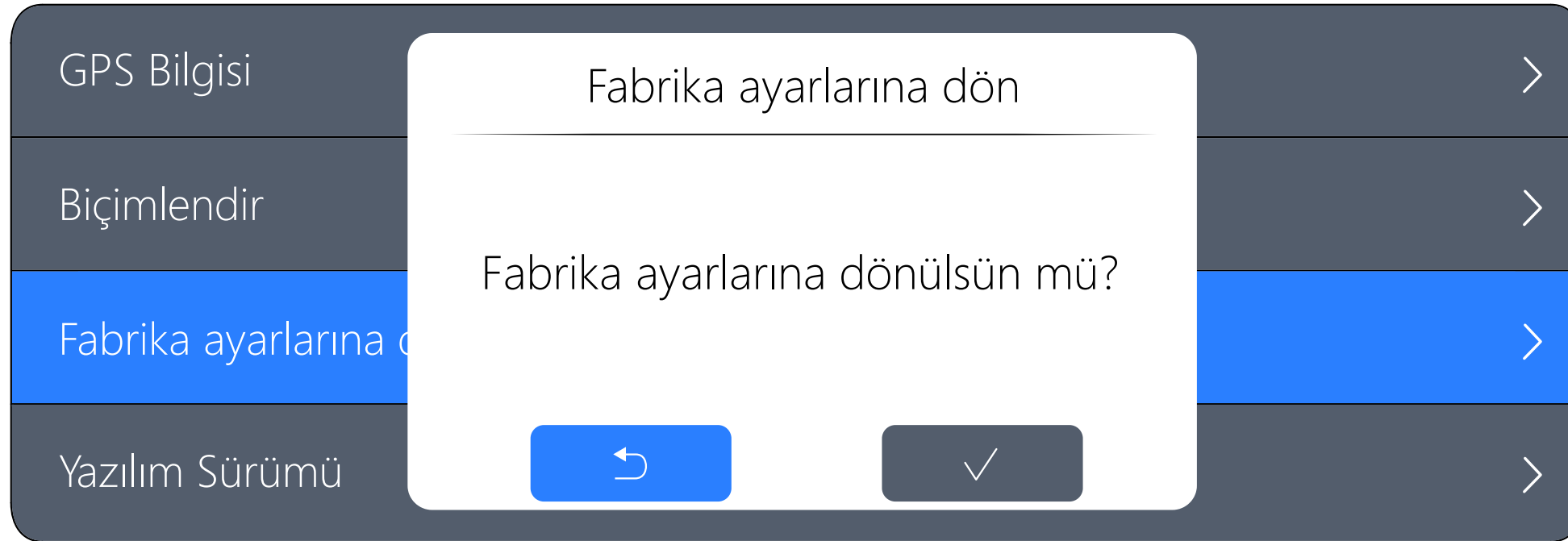


• Fabrika Ayarlarına Dönme

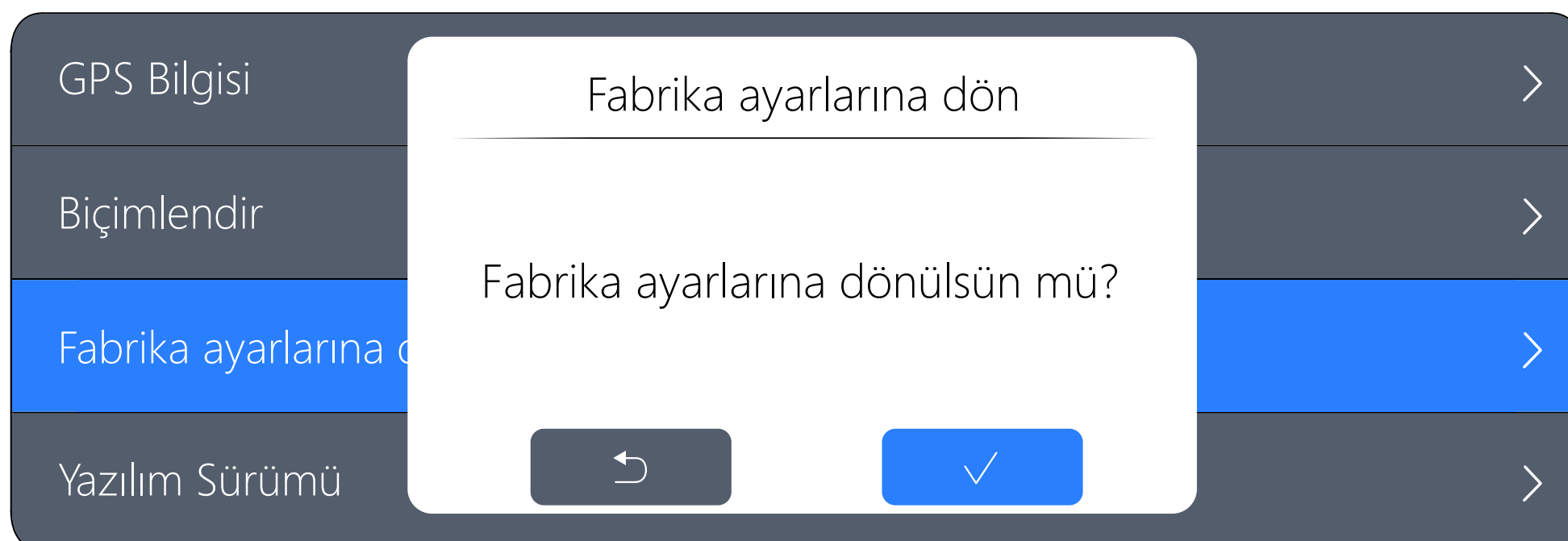
1. Menüye girmek için  tuşuna basın.



2. Menüde **Fabrika ayarlarına dön** seçeneğine gitmek için  veya  tuşlarını kullanın, ardından seçenekleri görüntülemek için  'a basın.



3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için  veya  tuşlarını kullanın. Onaylamak için  'a kısaca basın.



“Viidure” Uygulaması

Viidure uygulaması, araç kameranızı akıllı telefona bağlayarak kolay kullanım ve görüntüleme imkânı sunar. Uygulama üzerinden canlı video önizlemesi yapabilir, kaydedilen görüntüleri inceleyebilir, kamera ayarlarını değiştirebilir ve dosyaları doğrudan mobil cihazınızdan yönetebilirsiniz.



İndirme: Viidure uygulamasını indirmek için yan tarafta bulunan QR kodu tarayabilir veya akıllı telefonunuzun uygulama mağazasında “Viidure” şeklinde arama yapabilirsiniz.

Cihazla Bağlantı Kurma

EAK-4100, akıllı telefona kablosuz bağlantı sağlamak için yerleşik Wi-Fi özelliğine sahiptir.

1. Ayarlar menüsünden Wi-Fi'yi etkinleştirin.

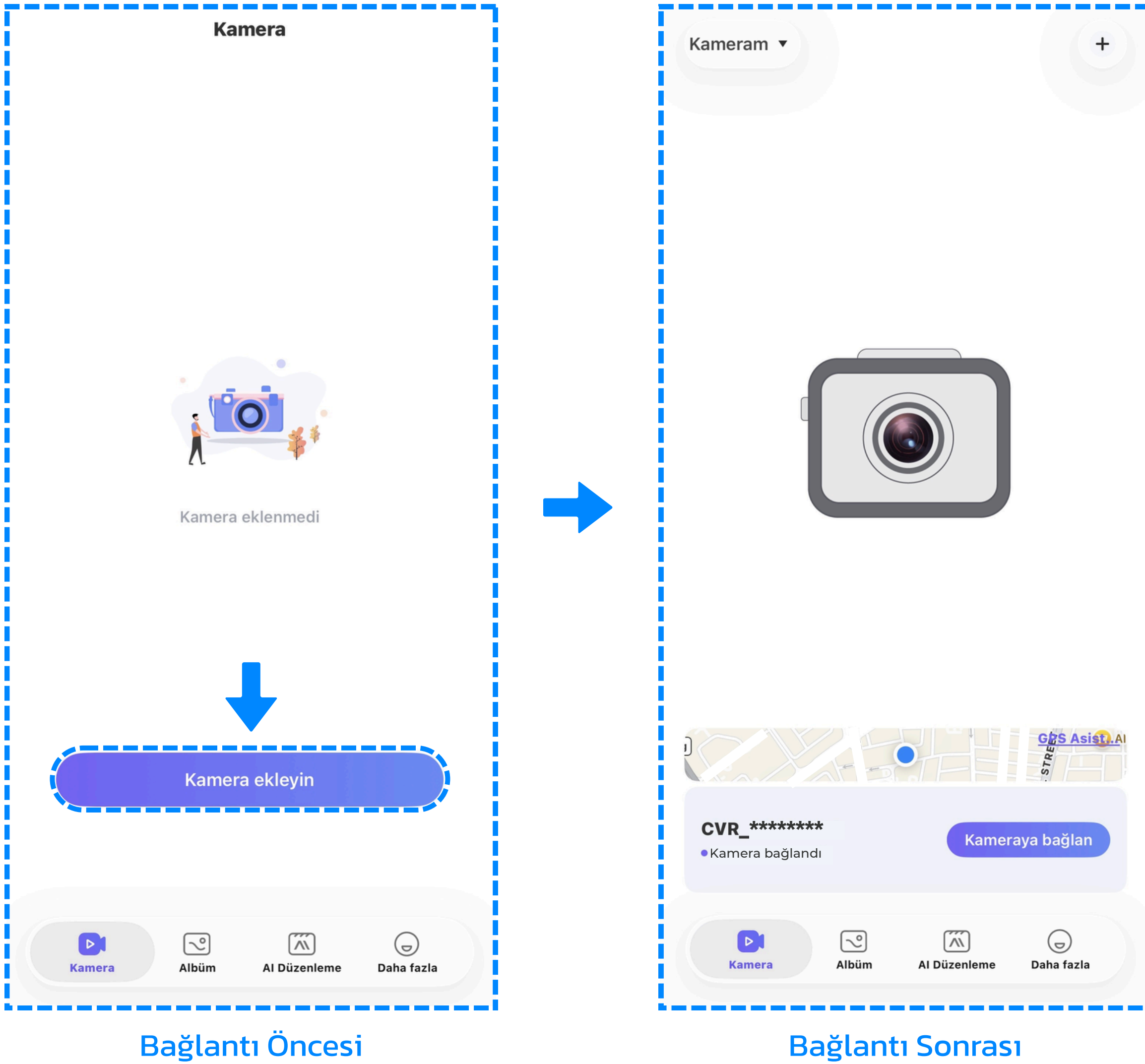
(Detaylı bilgi için lütfen bu kullanım kılavuzununun 17. sayfasına bakınız.)

2. Akıllı telefonunuzda cihazın Wi-Fi ağını (genellikle CVR_** şeklinde görüntülenir) bulun ve bu ağa bağlanın.




3. Viidure uygulamasını açın ve "Kamera ekleyin" seçeneğine dokununuz.

Bu adım sırasında, akıllı telefonunuz konum hizmetlerine erişim izni isteyebilir.



Uygulama Özellikleri

Uygulama, cihazınızı doğrudan akıllı telefonunuz üzerinden kolayca yönetmenize olanak tanır. Uygulama aracılığıyla canlı görüntüye erişebilir, kaydedilen video ve fotoğrafları inceleyebilir, GPS konum verilerini görüntüleyebilir ve temel video düzenleme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Bu sayede, cihaza doğrudan müdahale etmeden kayıtları ve ayarları kolay ve verimli bir şekilde yönetebilirsiniz. *Uygulama hakkında daha detaylı bilgi için lütfen [Viidure Uygulama Kullanım Kılavuzuna](#) başvurun.* 

CE Uygunluđu

Bu ürün, geçerli Avrupa Birliđi direktifleri ve uyumlaştırılmış standartlara uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. CE işareti, cihazın güvenlik, sağlık, elektromanyetik uyumluluk ve çevre koruma ile ilgili temel gereklilikleri karşıladığını doğrular.

Uyumluluk, ürünün gerekli uygunluk değerlendirme prosedürlerini başarıyla tamamladığını ve Avrupa Ekonomik Alanı (AEA) içinde yasal olarak pazarlanıp kullanılabileceğini gösterir. Yetkisiz değişiklikler veya hatalı kullanım, bu uyumluluğu geçersiz kılabilir.

RoHS Uyumluluğu

Bu ürün, elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımını sınırlayan Avrupa Birliđi RoHS Direktifi'ne uygundur. RoHS uyumluluğu, kurşun, cıva, kadmiyum ve belirli alev geciktiriciler gibi maddelerin yasal gerekliliklere uygun şekilde sınırlandırıldığını garanti eder. Bu uygunluk, çevreye duyarlı üretim uygulamalarını destekler ve ürün güvenliği ve performansını korurken çevresel etkiyi azaltma taahhüdünü yansıtır.

