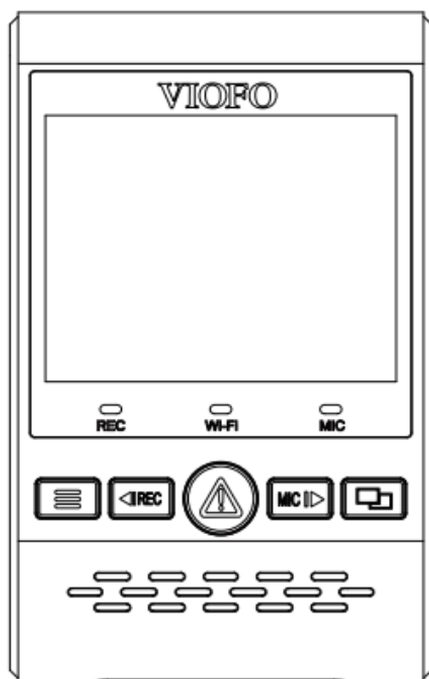


# A129 Duo

## KULLANIM KILAVUZU

---



## İçindekiler

<b>Product Overview</b>	<b>2</b>
Standart Öğeler	
Opsiyonel Aksesuarlar	
Ürün Diyagramı	
Hafıza kartını takma / çıkarma	
LED Göstergeleri	
Düğmeler ve Simgeler	
<b>Kurulum</b>	<b>9</b>
Ön Kamera Kurulumu	
Arka Kamera Kurulumu	
Kablo Bağlantısı	
<b>Kullanım</b>	<b>14</b>
Açma / Kapama	
Döngüsel Kayıt	
Acil Kayıt	
Kaydedilmiş Görüntüleri Oynatma	
Hareket Algılama	
PC Modu	
TV'de görüntüleme	
PIP Modu	
Yazılım Yükseltme	
<b>Sistem Ayarları</b>	<b>19</b>
<b>Akıllı Telefondan Denetim ve Kontrol</b>	<b>23</b>
<b>Bluetooth Uzaktan Kumanda</b>	<b>24</b>
<b>Bildirim</b>	<b>25</b>
<b>Müşteri Hizmetleri</b>	<b>26</b>

## Ürünün Genel Özellikleri

### ■ Standart Öğeler



Ön Kamera



Araç Şarj Cihazı

4M Araç Şarj  
USB Kablosu

USB Veri Kablosu

Monte edilen  
yapışkan pedler

Klipler

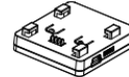
Döşeme  
Kaldırma Aracı

\* Not: USB veri kablosu, video dosyalarını aktarmak veya yazılımı yükseltmek amacıyla kamerayı bilgisayara bağlamak içindir, kamerayı şarj et.

### ■ Opsiyonel Aksesuarlar



Arka kamera



GPS modülü



Arka Kamera Kablosu



Bluetooth Kumanda



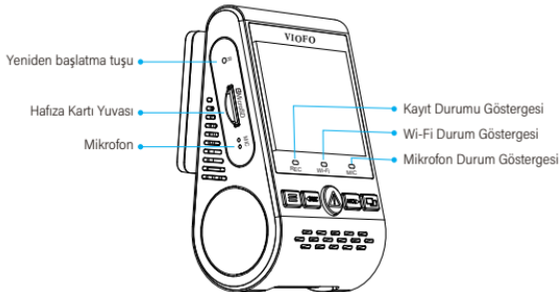
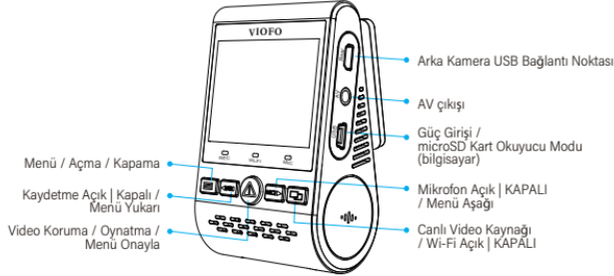
CPL



Donanım Seti

## ■ Ürün Diyagramı

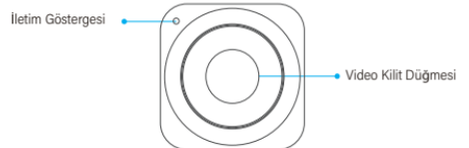
### 1) Ön Kamera



### 2) Arka kamera (opsiyonel)



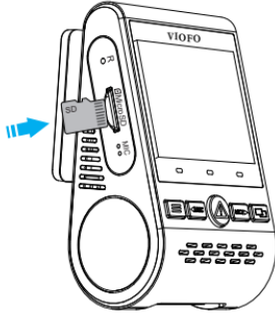
### 3) Bluetooth Uzaktan Kumandası (Opsiyonel)



## ■ Hafıza kartını takma / çıkarma

### Hafıza kartını takma

Bir klik sesi duyana kadar hafıza kartını yuvasına doğru itin, kart etiketi ileriye dönmüş olacak şekilde (ekranın uzağında).



### Hafıza kartını çıkarma

Kameranın kapalı / kayıt yapmadığından emin olun ve ardından hafıza kartının kenarını tırnağınızla itin. Kart çıkarılabilecek kadar uzağa çıkacaktır.

## Not:

Micro SD kart ayrı olarak satılır. MicroSD kart Sınıf 10 veya UHS-I derecesine ve en fazla 256 GB kapasiteye sahip olmalıdır. 64 GB, 128 GB ve 256 GB mikro SD kartların, bilgisayarda veya kamerada, FAT32 dosya sistemiyle biçimlendirilmesi gerekir. Dayanıklı ve güvenilir olması için üst düzey MLC NAND flaş ile üretilmiş VIOFO marka hafıza kartı satın almanızı öneririz.

## Kartı biçimlendirme

Araç kamerasında ilk defa kullanıma hazırlanmak için kartı biçimlendirin (Araç Kamerası 'Sistem ayarları'nda bulunan biçimlendir seçeneği). Biçimlendirme, micro SD kartta bulunan tüm verileri kalıcı olarak siler. En iyi performans için, düzenli aralıklarla formatlayın (önemli dosyaları yedekledikten sonra).

## ■ LED Göstergeleri

LED	LED Duru Göstergesi	Hareket
KAYIT	Aralıksız Kırmızı	Kaydediyor
	Yanıp sönen kırmızı	Kayıt yapmıyor; Yazılım Güncelleniyor
Wi-Fi	Aralıksız Kırmızı	Wi-Fi Etkin
	KAPALI	Wi-Fi Devredışı
MIKROFON	Aralıksız Kırmızı	Mikrofon etkin
	KAPALI	Mikrofon etkin

## ■ Buttons and Icons

Mod	Butonlar	Hareket
Bekleme Modu (Kayıt yapmıyor)		Menüye girmek için bir kez tıklayın
		Kaydetmeye başlamak için bir kez tıklayın
		Oynatma listesine girmek için
		Ses kaydını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için bir kez tıklayın
		Wi-Fi özelliğini etkinleştirmek için uzun basın

Mod	Butonlar	Hareket
Kayıt Modu		Video anlık görüntüsü çekmek için bir kez tıklayın <small>* Not: Ayar menüsüne girmek için lütfen öncelikle kaydı durdurun.</small>
		Kayıdı durdurmak için bir kez tıklayın
		Kaydedilen dosyayı kilitlemek için bir kez tıklayın
		Ses kaydını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için bir kez tıklayın
		Ekran görüntüsüne geçmek için bir kez tıklayın

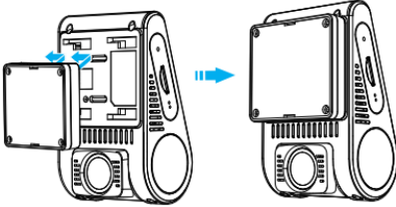
Mod	Butonlar	Hareket
Oynatma Listesi Modu		Önceki menüye dön / Oynatmayı durdur
		Menü yukarı / Oynatma hızını değiştir / Videoyu sil
		Geçerli olanı seç / Oynat / Duraklat
		Menü aşağı / Oynatma hızını değiştir / Geçerli olanı kilitle / Geçerli olanın kilidini aç
		Uygulanamaz

Mod	Butonlar	Hareket
Ayar Menüsü		Önceki menüye dön / Ayar menüsünden çık
		Menü yukarı
		Giriş / Onayla
		Menü aşağı
		Uygulanamaz

## Kurulum

### ■ Ön kamera kurulumu

1) Ön kamera kurulumu Klipsleri takın ve montaj ünitesini kameranın arkasındaki yuvaya yatay olarak kaydırın.

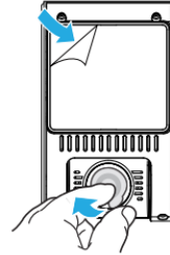


2) Dikiz aynasının ön cama bakan tarafından bir yer seçin.



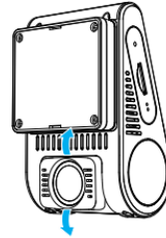
3) Ön camdaki montaj yüzeyini kuru bir bezle silerek temizleyin, yapışkan pedin sıkıca yapışması için yağsız olmalıdır.

4) Yapışkan ped ve kamera merceği üzerindeki koruyucu filmi çıkarın.



5) Ön kamerayı seçilen konuma sabitleyin.

- 6) Merceğin açısını ayarlayın  
 - LCD'deki canlı görüntüye bakın.  
 - Gerekirse merceğin açısını yukarı / aşağı doğru ayarlayın



### ■ Arka kamera kurulumu

1) Bir kurulum yeri seçin

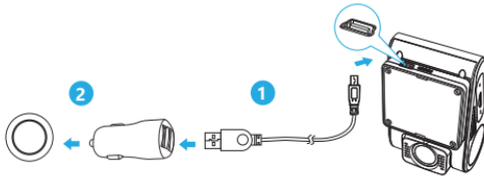
2) Camdaki kurulum yüzeyini kuru bir bezle silerek temizleyin. Arka camda buz çözme telleri bulunmayan ve kameranın tüm arka görünümü kaydedebileceği bir konum seçin.



- 3) Yapışkan ped ve kamera lensinden koruma filmini çıkarın.
- 4) Arka kamerayı seçilen yere sabitleyin.

## ■ Kablo Bağlantısı

### 1) Güce Bağlanmak



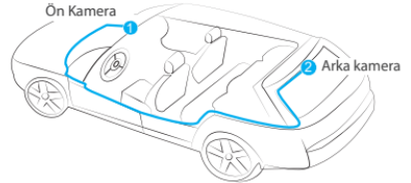
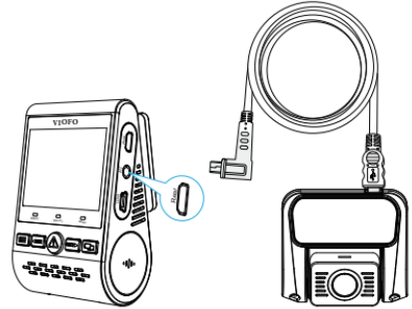
Güç kaynağına bağlama USB güç adaptörünü aracınızın 12V / 24V dişi elektrik prizine takın. 4M USB kablusunun erkek portunu kamera kaidesindeki USB portuna takın.

**Not:** Hem GPS'li hem de GPS olmayan montaj ünitesi güç için kullanılabilir.

### 2) Arka Kamera ile Bağlama

Ürünü kapatın ve arka kamera kablosunu ön kameraya (ana ünite) bağlayın.

Kablo dolaşımı aşağıdaki iki şemada gösterildiği gibi olmalıdır. İki kabloyu rahat ve güvenli bir şekilde sabitlemek için kablo klipslerini kullanın.



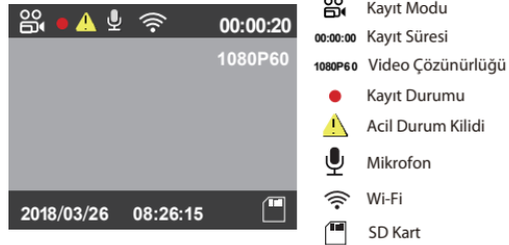
## Öneriler

1. Kamerayı, sürücünün görüş alanına müdahale edecek ve güvenliği zedeleyecek bir yere takmayın / monte etmeyin.
2. Kamerayı dikiz aynasına yakın bir yere takın / monte edin, böylece kaydedilen görüntünün her iki tarafı da kameranın FOV (görüş alanı) ile eşit olarak kapsanabilir.
3. Yağmurlu günlerde net görüş sağlamak için, kamera merceği ön cam silecek süpürme aralığında olacak şekilde yerleştirilmelidir.
4. Kamerayı hava yastığı panellerine ya da yakınına kurmayın / monte etmeyin.
5. Kurulum / montaj yeri güneşten korunma filminden (cam filmi) etkilenmemelidir. En iyi performans için kameraya yakın başka bir elektronik cihaz olmamalıdır.

## Not:

Kamerayı veya kabloları hava yastığı panelinin yanına veya hava yastığının çalışma alanına takmayın / monte etmeyin. Hava yastığının açılmasından kaynaklanan yaralanma veya ölümden üretici sorumlu değildir.

## Ekran Genel Görünümü



## Kullanım

### ■ Açık / Kapalı

1. Motoru çalıştırdığınızda, kamera açılır ve otomatik olarak kayda başlar.
2. Motor kapatıldığında veya şarj kablosunu güç adaptöründen çıkarıldığında, kamera kaydı durur ve kapanır.
3. Kamerayı Açmak veya Kapatmak için [ ≡ ] tuşuna uzun basın

### ■ Döngüsel Kayıt

1. Kameranın kart yuvasına bir mikro SD kart takın; kamera gücü algılandığında otomatik döngüsel kayıt başlar.
2. Her video dosyası için zaman dilimi 1 / 2 / 3 / 5 / 10 dakikadır.
3. Micro SD kartta yeterli alan olmadığında, döngüsel kayıt otomatik olarak en eski dosyaların üzerine yazar (birer birer).
4. Döngüsel kayıt dosyaları SD karta kaydedilir: \ DCIM \ MOVIE klasörü

## ■ Acil Durum Kaydı

1. Otomatik acil durum kaydı  
G-sensörü bir çarpışma ile etkinleştirildiğinde, döngüsel kaydın üzerine yazılmasını önlemek için geçerli görüntü otomatik olarak kilitlenir.
2. Manuel acil durum kaydı  
Kayıt sırasında [  ] düğmesine basmak, kaydedilmekte olan dosyayı kilitleyecektir. Kilitlendikten sonra, döngüsel kayıt özelliği ile dosyanın üzerine yazılmaz.  
**Not:** Çarpışma algılama özelliği, "G-sensor" seçeneği altındaki ayarlardan ayarlanabilir. Kilitli dosyalar SD kartta şu konuma kaydedilir: DCIM \ Movie \ RO

## ■ Videoları Oynatma

1. Bekleme modunda (kayıt yapmıyor), oynatma listesine girmek için [  ] düğmesine basın.
2. İstedığınız videoyu seçmek için ok düğmelerini [  REC MIC  ] kullanın ve oynatmak için [  ] düğmesine basın.
3. Çıkma için [  ] düğmesine basın.

### Not:

1. Ön ve arka kameranın kayıtları için ayrı dosyalar oluşturulur.
2. Ön kameranın dosya adı Yıl\_Tarih\_Zaman\_\*\*\* F ve arka kamera için Yıl\_Tarih\_Zaman\_\*\*\* R'dir.
3. Ön ve arka kameranın video çözünürlüğü 1080P / 30fps'dir.
4. Arka kamerayı çıkardıktan sonra, ön kameranın çözünürlüğü otomatik olarak 1080P @ 60fps'ye geçecektir

## ■ Hareket Algılama

AÇIK ise, kamera FOV (görüş alanı) içerisinde herhangi bir hareketi algıladığında kayda başlayacaktır. Kamera 60 saniye boyunca herhangi bir hareket algılamadığında, kaydı durduracak ve 'Hareket Algılama' moduna dönecektir. Yeni bir hareket algılanırsa kayıt devam eder.

### Not:

Aracınız park edilmedikçe 'Hareket Algılama' özelliğini açmayın. Sürüş sırasında 'Hareket Algılama' etkinleştirilirse, kamera sürekli kayıt yapamayabilir.

## ■ PC Modu

1. Kamera ile birlikte verilen kısa olan Mini USB kablosunu kullanarak bir bilgisayara bağlayın.
2. Kamera otomatik olarak açılır ve LCD ekranında "microSD Kart Okuyucu Modu" görüntülenecektir.
3. Bilgisayar "çıkarılabilir disk" şeklinde algılar.
4. DCIM klasörü altında iki klasör olacaktır:
  - Film (döngüsel video kayıt dosyaları)Alt klasörü bulunur: RO (Korumalı / Kilitli video dosyaları)
  - Fotoğraf (Video anlık görüntü dosyaları)
5. Bilgisayar sürücünüze gereken dosyaları kopyalayın.

## ■ Televizyonda Görüntüleme

Kamerada monitör veya TV gibi harici bir ekrana bağlamak için bir AV çıkış bağlantı noktası bulunur. Lütfen ürünün 3,5 mm erkek uçlu - 3 RCA AUX kablosu içermediğini unutmayın.

## ■ PIP Modu

Arka kamera takılıken A129 LCD ekranında ve Wi-Fi aracılığıyla canlı ön izleme için dört mod vardır.

**Not:** Resim içinde resim (PIP) modu yalnızca arka kamera takılıken kullanılabilir.

Mod	Açıklama
Ön + Arka (Arka görüntünün üstü kaplanmış)	LCD ekranda ön ve arka kamera için ön izleme videosu göster, arka kamera ön izlemesi sol üst tarafta.
Arka + Ön (Ön görüntünün üstü kaplanmış)	LCD ekranda ön ve arka kamera için ön izleme videosunu göster, ön kamera ön izlemesi sol üst tarafta.
Yalnızca Ön	LCD ekranda yalnızca ön kamera için ön izleme videosunu göster.
Yalnızca Arka	LCD ekranda yalnızca arka kamera için ön izleme videosunu göster.

## Sessiz

Özel bir görüşme sırasında, [ MIC▶ ] düğmesine basmak sesi kapatır (Mikrofonu devre dışı bırakır)

## ■ Yazılım Yükseltme

Yazılım sürümünü yükseltmek için bu web sitesindeki talimatları takip edin: (<https://support.viofo.com/a/solutions/articles/19000097350>)

### Note:

- Yazılım sürümünü yükseltmek amacıyla bir Micro SD kart kullanmadan önce, okuma ve yazma işlemlerinin kararlı bir şekilde yapılmasını sağlamak için kartı kamera içerisinde biçimlendirmek gerekir.
- Yazılım sürümü güncellenmesi esnasında kabloyu çıkarmayın ya da kapatmayın, sonrasında kameranın önyükleme yapamamasına neden olabilir.

## Sistem Ayarları

Kamera butonu veya VIOFO uygulamasını kullanarak ürün özelliklerini ihtiyaçlarınıza ve tercihlerinize göre ayarlayabilirsiniz. Menü ayarlarına girmek için lütfen önce kaydı durdurun

• **Çözünürlük:** Kaydedilen görüntülerin video çözünürlüğünü ayarlama, Yalnızca Ön kamera: 1920 \* 1080P 60FPS, 1920 \* 1080P 30FPS  
Ön + Arka Kamera: 1920 \* 1080P 30FPS

• **Bit Hızı:** Video için bit hızını ayarlayabilirsiniz. Yüksek bit hızı, özellikle hızlı hareketler veya yüksek kontrastlı görüntüler kaydedilirken videonun kalitesini ve pürüzsüzlüğünü artırabilir. Yüksek bit hızı modunu kullanmak, hafıza kartınızda kullanılabilir kayıt süresini azaltabilir. Düşük bit hızı kullanmak hafızadan tasarruf sağlar ve daha uzun süre kayıt yapılabilir.

• **Canlı Video Kaynağı:** Ön kamera / Arka kamera / PIP modu 1 / PIP modu 2.

• **Döngüsel Kayıt:** Kapalı / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 dakika.  
Cihaza bir micro SD kart takıldıktan sonra kayıt otomatik olarak başlayacaktır. Kaydedilen her bir dosya üç dakikaya kadar uzunluktadır ve mikro SD kart saklama alanı dolduğunda eski kayıtların üzerine kaydedilir.

• **WDR (Geniş Dinamik Aralık):** Dinamik aralık görüntünün en parlak kısmının, görüntünün en karanlık kısmına oranıdır.  
WDR, kameranın çeşitli aydınlatma koşullarında mükemmel pozlamaya yakın video sunabilmesini sağlar.

• **Pozlama:** EV'nin (Pozlama Değeri) değerini doğru bir şekilde ayarlamak, farklı ışık kaynakları altında daha iyi bir görüntü oluşturabilir. -2.0 ile +2.0 arasında değişmektedir. EV'yi ön ve arka kamera için ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz. Varsayılan 0,0 olarak ayarlanmıştır.

• **Park Modu:** Park modu altında 3 seçenek vardır:

① Otomatik Olay Tespiti

Araç park halindeyken hareket eden bir nesne algılandığında kamera 1 dakika boyunca otomatik olarak kayıt yapar ve yeni bir hareket yoksa

kayıdı durdurur.

② Zaman atlamalı kayıt

Zaman atlamalı kayıt özelliği düşük karelerde 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 15 fps değerlerinde kayıt yapar, ses kaydı yapılmadan kaydetmeye devam eder.

③ Düşük Bit Hızlı Kayıt

Bu mod, hem ön hem de arka taraf için 4MB/sn'lik düşük bit hızında video kaydeder. Küçük dosya boyutu içerisinde sesli olarak sürekli kayıt yapmaya devam eder.

**Not:** Park modu kaydı için VIOFO HK3 ACC donanım kiti kablosunu satın almanızı öneririz

• **Zaman atlamalı Kayıt:**

hafıza miktarını korumak ve videoyu izlemek için gereken süreyi azaltmak amacıyla belirli zaman aralıklarında çekilen karelerden oluşan video kaydeder. Varsayılan ayar kapalıdır.

• **Hareket Algılama:**

Etkinleştirildiğinde, kamera önünde hareket varsa, kamera kayda başlayacaktır. Kamera 60 saniye boyunca hareket algılamadığında, kaydı durdurur ve "Hareket Algılama" moduna geri döner. Kamera, yeni bir hareket tespit edildiğinde tekrar kayıt yapacaktır.

• **GPS:**

GPS kaydediciyi açın / kapatın. Kaydedilen videolara konum verilerini dahil etmek için bir GPS modülü kullanılır. Devre dışı bırakılırsa, kameranız artık hızınızı ve konumunuzu ölçmez; saat / tarihi de senkronize etmez. (Yalnızca GPS sinyaline bağlanıldığında kullanılabilir) Bilgisayarınızda Videoları oynatmak ve ki konumunuzu ve hızınızı gözünüzde canlandırmak için lütfen "Dashcam Viewer" kullanın.

• **Hız Birimi:** Hız birimi için kilometre/saat (KMH) ve mil/saat (MPH) kullanılabilir.

• **G-Sensorü:** G-sensörlü şok kuvvetlerini ölçer ve o anda kaydedilen videoyu kilitlet. "Düşük yüksek" ayarı, dosyanın üzerine yazılmasını engelleyerek korumak için gereken kuvvet miktarını belirler. En düşük seviyeye ayarlamınızı öneririz.

---

• **Wi-Fi:** Açık / kapalı olarak ayarlanır. Wi-Fi'yi hızlı bir şekilde etkinleştirmek için [  ] düğmesine 3 veya 5 saniye basın. 5GHz Wi-Fi modunu seçmenizi öneririz.

• **Tarih Damgası:**

Kaydedilen videoya saatini ve tarihini yazdırır.

• **GPS Bilgi Damgası:**

Kaydedilen videoya GPS bilgilerini yazdırır.

• **Kamera Modeli Damgası:**

Kamera modelini kaydedilen videoya yazdırır.

• **Sesi Kaydet:**

Mikrofonu açar ve kapatır. Bu, kayıt sırasında [ MIC  ] mikrofon düğmesine basılarak da değiştirilebilir.

• **Ekran Koruyucu:**

Kayıt sırasında ekran 3 dakika sonra varsayılan olarak kararır. Bunu menüde zaman aralıklarını değiştirerek de ayarlayabilirsiniz.

• **Önyükleme gecikmesi:**

Kamera açıldığında belirlenen saniye sonra önyükleme gerçekleşir. Ayarlar ise 0 / 5 sn / 10 sn şeklindedir.

• **Tarih / Saat:**

Sistem tarihini / saatini ayarlar.

• **Saat Dilimi:**

GPS saat ve tarih kalibrasyonu için geçerli saat dilimini ayarlayın.

Not: Saat dilimi, gün ışığından yararlanma durumunda manuel olarak ayarlanmalıdır.

• **Dil:**

Ekrandaki görüntü İngilizce, Geleneksel Çince ve Fransızca olarak ayarlanır.

• **Bip Sesi:**

Tüm bildirim seslerini Açma / Kapama.

• **Frekans:**

Kaydedilen videodaki titremeyi ve bantlamayı en aza indirecek şekilde ayarlayın.

---

• **Görüntü Döndürme:**

Ekranı baş aşağı çevirir. Hem ön hem de arka kamera için uygundur.

• **Arka Kamera Aynası:**

Arka Kamera Aynası, arkadaki kameranın görüntüsünü gerçek görünüme göre ters olarak görüntülenip kaydedilmesini sağlayabilir, Açık / Kapalı ayarını yapabilirsiniz.

• **Biçimlendir:**

İşlem, Micro SD kartındaki tüm verileri silecektir.

Not: Kartı biçimlendirdikten sonra, tüm bilgiler silinecektir ve kurtarılamaz. Biçimlendirmeden önce gereken tüm dosyaları yedeklediğinizden emin olun.

• **Biçimlendirme Uyarısı:**

Biçimlendirme uyarıları arasındaki gün sayısını ayarlayın.

• **Varsayılan Ayar:**

Cihazı fabrika ayarlarına geri döndür.

• **Araç Numarası:**

Araç numarasını kayıtlı videoya yazdırır.

• **Özel Metin Damgası:**

Özelleştirilmiş metni, kaydedilen videoya yazdırır.

• **Yazılım Sürümü:**

Kameranın mevcut yazılım sürümünü kontrol eder.

## Akıllı Telefonda Denetim ve Kontrol

VIOFO uygulaması, bir akıllı telefon kullanarak kameranızı uzaktan kontrol etmenizi sağlar. Özellikleri arasında tam kamera kontrolü, canlı ön izleme, oynatma ve video kaydı bulunur. Wi-Fi etkinken, kamera yalnızca VIOFO uygulaması tarafından kontrol edilebilir. Menüdeki Wi-Fi'yi açın veya [  ] düğmesine uzun basın. Wi-Fi açıldığında, bir Wi-Fi durum simgesi ve şifre kamera LCD ekranında belirir.



### Fotoğraf makinesini akıllı telefona bağlama

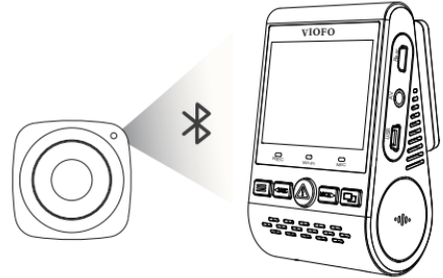
- Android cihazından Google play store veya iOS cihazından Apple store uygulama mağazasını açın.
- VIOFO APP'ı indirin ve yükleyin.
- VIOFO APP uygulamasını çalıştırın.
- Menüdeki Wi-Fi'yi açın veya [  ] düğmesine uzun basın.
- VIOFO uygulamasında, kameraya bağlanmak için uygulama talimatlarını izleyin.

## Bluetooth Uzaktan Kumanda

Kontrol panelinizde uygun bir yere monte edilmiş Bluetooth uzaktan kumandası (İsteğe bağlı) sayesinde, gözlerinizi yoldan ayırmanız gerek kalmadan önemli videoların üzerine yazılmasını önleyebilirsiniz. Bluetooth kumandasına bastığınızda, kamera mevcut videoyu kilitler ve videonun anlık görüntüsünü alır.

### Araç kamerasıyla eşleştirme

- Kamerayı açın.
- Kamerayla eşleştirmek için uzaktan kumandadaki video kilit düğmesini 3 saniye basılı tutun.
- Başarıyla eşleştirilirse, uzaktan kumandadaki LED gösterge mavi olur



## Bildirim

### FCC Bildirimi

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 kapsamındaki Sınıf B dijital aygıt limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler, konut kurulumlarında zararlı enterferanslara karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir, talimatlara uygun olarak kullanılmadığı takdirde, radyo iletişiminde zararlı enterferanslara neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda enterferans meydana gelmeyeceğine dair hiçbir garanti yoktur. Bu donanım, açarak veya kapatılarak fark edilebilecek şekilde radyo veya televizyon alımında zararlı enterferansa neden olursa, kullanıcı, bu durumu aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçı ile düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir kaynaktaki bir prize bağlamak.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

### Dikkat:

Bu cihazda üretici tarafından açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme, bu cihazı kullanma izninizi geçersiz kılabilir.

Bu cihaz, FCC Kuralları bölüm 15 ile uyumludur. Cihazın kullanılması aşağıdaki iki şarta tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı enterferansa neden olmamalı ve
- (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek enterferanslar da dâhil olmak üzere alınan her türlü enterferansı kabul etmelidir.

Shenzhen Viofo Technology Co, Ltd, bu Radyo Frekansı çevre biriminin, 1999/5 / EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

## Müşteri Hizmetleri



12 aylık Sınırlı garanti Ömür boyu teknik destek



support@viofo.com



www.facebook.com/viofo.world



+86 755 8526 8909 (CN)



Pzt-Cum 9:00 - 18:00