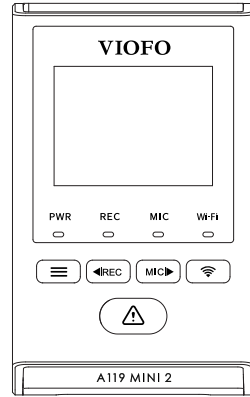


A119 MINI 2

Kullanım Kılavuzu

Kullanım kılavuzu
<https://www.viofoturkiye.com/destek/>
adresinde mevcuttur.



İçindekiler

1. Ürüne Genel Bakış	----- 1
Standart Öğeler	
İsteğe bağlı opsiyonel Aksesuarlar	
Ürün Şeması	
LED Göstergeler	
Düğmeler ve Simgeler	
Ekrana Genel Bakış	
2. Kurulum	----- 7
Bellek Kartını Takma/ Çıkartma	
Araç Kamerasını Kurma	
Statik Etiket Takma	
Araç Kamerasını Çıkartma	
3. Araç İçi Kamera Kayıt İşlemi	----- 13
Güç açık / kapalı	
Döngüsel Kayıt	
Acil Durum Kaydı	
Ses Kaydını Devre Dışı Bırak / Etkinleştir	
Park Modu	
4. Videoları Oynatma ve Yönetme	----- 15
Araç Kamerasında Video Oynatma	
VİOFO Uygulamasında Video Oynatma	
Bilgisayarda Video Oynatma	
Video Dosyası Depolama Konumu	
5. Akıllı Telefonda İnceleme ve Kontrol	----- 17
Akıllı Telefona Bağlantı	
Uygulama Düzenine Genel Bakış	
6. İsteğe Bağlı Aksesuarların Kurulumu	----- 20
CPL filtresi kamera lensine takma	
Bluetooth Uzaktan Kumandasını Kurma	
7. Sistem Ayarları	----- 22
8. Donanım Yazılımı Yükseltme	----- 27
9. Bildirim	----- 27
10. Müşteri Hizmetleri	----- 28

Ürüne Genel Bakış

Standart Öğeler



Araç kamerası
+ GPS Modülü



Çakmaklık Şarj
Adaptörü



Type-C Veri
Aktarım Kablosu



Trim Sökme
Aparatı



Yedek
Sabitleme Bandı



Ön Cam Statik
Etiket x2

* **Not:** USB veri kablosu, kameraya enerji vermek için değil, yalnızca video dosyalarını aktarmak veya yazılım sürümünü yükseltmek amacıyla kamerayı bilgisayara bağlamak içindir.

Optional Accessories



CPL

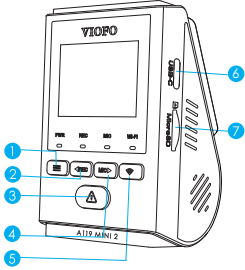


Bluetooth Kumanda

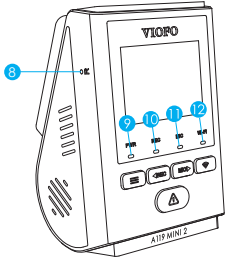


Hardware Park
Modu Kiti HK4

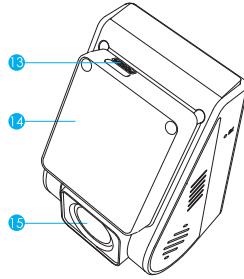
Ürün Şeması



1. Menü / Güç Açık | Kapalı
2. Menü Yukarı / Kayıt Başlat / Durdur
3. Menü Onayla / Video Koruma / Oynatma
4. Menü Aşağı / Mikrofon Etkinleştirme / Devre dışı
5. Wi-Fi Açık | Kapalı
6. Güç girişi / MicroSD Kart Okuyucu Modu
7. Hafıza Kartı Yuvası



8. Sıfırlama Düğmesi
9. Güç Durumu Göstergesi
10. Kayıt Durumu Göstergesi
11. Mikrofon Durum Göstergesi
12. Wi-Fi Durum Göstergesi













13. USB Güç Bağlantı Noktası
14. Montaj (GPS Modülü)
15. Objektif






LED Göstergeler






LED	LED Durumu	İşlem
PWR	Yanıp Sönen Kırmızı	Yazılım Güncelleme
	Sabit Kırmızı	Açık
	Kapalı	Kapalı
REC	Yanıp Sönen Kırmızı	Kayıta Değil
	Sabit Kırmızı	Kaydediyor
MIC	Sabit Kırmızı	Mikrofon Aktif
	Kapalı	Mikrofon Pasif
Wi-Fi	Yanıp Sönen Mavi	Wi-Fi Bağlantısı Bekleniyor
	Sabit Blue	Wi-Fi Bağlandı
	Kapalı	Wi-Fi Kapatıldı

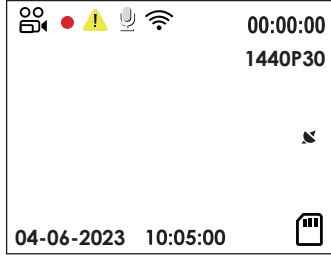
Düğmeler ve Simgeler








Mod	Düğmeler	İşlem
Kayıt Modu		Kapatmak için uzun basın Fotoğraf çekmek için bir kez basın
	 IREC	Kaydı durdurmak için bir kez basın
		Kaydedilen dosyayı kilitlemek için bir kez basın
	MIC 	Ses kaydını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için bir kez basın
		Wi-Fi'yi etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için uzun basın

Mod	Düğmeler	İşlem
Oynatma Listesi Modu		Önceki menüye dön / Oynatma listesinden çık
	 IREC	Menü yukarı / Oynatma hızını değiştir / Videoyu sil
		Geçerli videoyu seçin / Oynat / Duraklat
	MIC 	Menü aşağı / Oynatma hızını değiştir / Geçerli videoyu kilitle / Geçerli videonun kilidini aç
		Yok

Mod	Düğmeler	İşlem
Bekleme Modu (kayıtta değil)		Menüye girmek için bir kez tıklayın
	 IREC	Kaydı başlatmak için bir kez tıklayın Bellek kartını biçimlendirmek için uzun basın
		Çalma listesine girmek için bir kez basın
	MIC 	Ses kaydını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için bir kez basın
		Wi-Fi'yi etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için uzun basın

Mod	Düğmeler	İşlem
Ayar Menüsü Modu		Ayar menüsünden çık / Önceki menüye dön
	 IREC	Menü yukarı
		Ayar seçeneklerini girin / onaylayın
	MIC 	Menu aşağı
		Yok

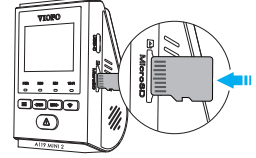


-  Kayıt modu
-  Kayıt Durumu
-  Acil Kayıt Kilidi
-  Mikrofon
-  Wi-Fi Durumu
- 00:00:00** Kayıt Süresi
- 1440P30** Video Çözünürlüğü
-  GPS Durumu
-  SD Kart

Bellek Kartını Takma / Çıkartma

■ Hafıza kartını takma

Kameranın kapalı olduğundan emin olun. Bellek kartını gösterilen yönde tutun, bir klik sesi duyana kadar kart yuvasına doğru ittirin.



■ Hafıza kartını çıkartın

Kameranın kapalı olduğundan emin olun ve ardından tırnağınızla hafıza kartının kenarını itin. Kart çıkarılabilecek kadar mekanizma tarafından dışarı itilecektir.

Not:

- MicroSD kart ayrı satılır. microSD kartın Class-10 veya UHS-I derecesine sahip olması ve kapasitesinin 256 GB'a kadar olması gerekir.
- Üst düzey MLC NAND flash ile üretilmiş, dayanıklı ve güvenilir VIOFO marka hafıza kartlarını almanızı tavsiye ederiz.
- Lütfen kartı bir bilgisayarda veya fotoğraf makinesinde exFAT veya FAT32 dosya sistemine formatlayın.
- Biçimlendirme, microSD karttaki tüm verileri kalıcı olarak silecektir. En iyi performans için, düzenli olarak biçimlendirin (önemli dosyaları yedekledikten sonra).
- Kart etiketinin öne baktığından (ekrandan uzağa) emin olun. Kameranın kapalı olduğundan emin olun ve bir klik sesi duyana kadar hafıza kartını kart yuvasına doğru itin.



- Lütfen microSD kartı takmadan veya çıkarmadan önce A119 Mini 2'yi kapatın.
- Kayıt sırasında microSD kartın takılması veya çıkarılması dosyaların bozulmasına neden olabilir.

■ Hafıza kartını biçimlendirin

Hafıza kartını kamerada biçimlendirin

Kartı kamerada formatlamak için ya VIOFO Uygulamasını ve Ayarlar'daki format seçeneğini kullanın ya da alternatif olarak [I/REC] düğmesine uzun basın.

Bellek kartını bir bilgisayar kullanarak biçimlendirin

Hafıza kartını bilgisayarınızda formatlamak için bilgisayarınızın kullanım kılavuzunu takip edin.

Hafıza kartını derinlemesine biçimlendirmek için GUIFormat aracını resmi web sitemizden de indirebilirsiniz:

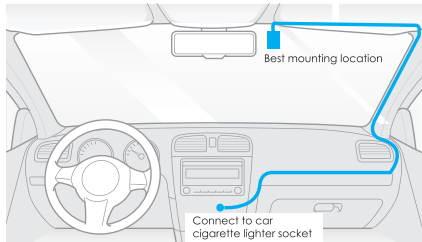
Hafıza kartını bilgisayarınızda formatlamak için bilgisayarınızın kullanım kılavuzunu takip edin.

Hafıza kartını derinlemesine biçimlendirmek için GUIFormat aracını resmi web sitemizden de indirebilirsiniz:

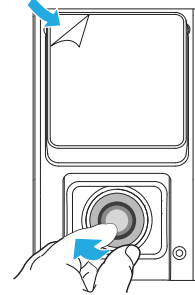
<https://viofo.com/download/guiformat.exe>

Araç Kamerasını Kurun

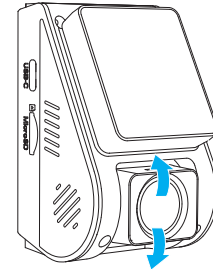
1. Ön camda, dikiz aynasının arkasında, kameranın sürüş sırasında sürücünün görüşünü engellemeyeceği bir yer seçin.



2. Ön camın montaj alanını kuru bir bezle silerek temizleyin, daha iyi yapışma için alanı yağ ve kirden arındırın.
3. Araç kamerasını yapışkan ped ile doğrudan ön cama monte edin veya kurulumdan önce statik etiketi seçilen konuma yapıştırın (11-12. sayfalardaki kılavuza bakın).
4. Korumucu filmi yapışkan pedden ve kamera merceğinden çıkarın.

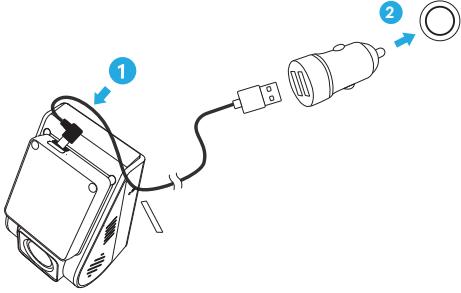


5. Kamerayı seçilen konuma sabitleyin.
6. Merceç Açısını Ayarlayın
 - LCD'deki canlı görüntüye bakın.
 - Gerekirse merceğin açısını yukarı / aşağı ayarlayın.



7. Güce Bağlayın

Araç şarj cihazı USB kablosunun erkek bağlantı noktasını kamera montajının USB Type-C bağlantı noktasına takın. USB güç adaptörünü aracınızın 12V / 24V dişi elektrik prizine takın.



İpuçları:

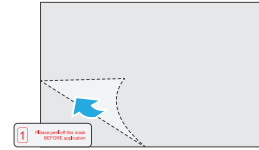
1. Kamerayı sürücünün görüşüne ve güvenliğine engel olacak bir yere kurmayın/monte etmeyin.
2. Kamerayı, kaydedilen sahnenin her iki tarafının da kameranın FOV'u (görüş alanı) tarafından eşit şekilde kapsanması için dikiz aynasına yakın kurun / monte edin.
3. Yağmurlu günlerde net bir görüş sağlamak için lens, ön cam sileceğinin süpürme menzili içinde olmalıdır.
4. Kamerayı hava yastığı panellerinin üzerine veya yakınına kurmayın/monte etmeyin.
5. Kurulum / montaj yeri güneş kontrol filminden (cam filmi) etkilenmemelidir. Optimum performans için kameranın yakınında başka herhangi bir elektronik ekipman olmamalıdır.

Not:

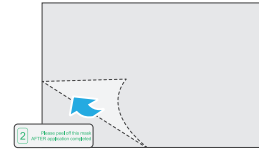
Kamerayı veya kabloları bir hava yastığı panelinin yakınına veya hava yastığının çalışma menziline kurmayın/monte etmeyin. Hava yastığının açılmasından kaynaklanan herhangi bir yaralanma veya ölümden üretici sorumlu değildir.

Statik Etiketini Takın (İsteğe Bağlı)

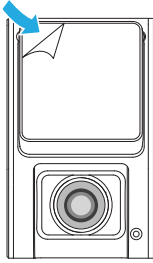
1. Takmadan önce ön camın yüzeyini temiz bir bez ile silerek temizleyin.
2. Kırmızı işaret koruyucu filmi statik etiketten çıkarın ve ardından etiketi ön cama yapıştırın. Baloncuk kalmadığından emin olarak birkaç saniye çizmeden bastırın.



3. Yeşil işaretli koruyucu filmi statik etiketten çıkarın.



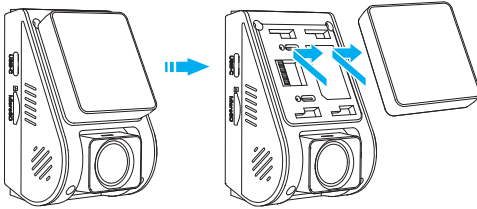
4. Koruyucu filmi montaj parçasının üzerindeki yapışkan pedden soyun ve etikete yapıştırın. Sıkıca takıldığından emin olarak kameraya birkaç saniye sertçe bastırın.



Dashcam'i çıkartma

Dashcam'i çıkartma

Kamerayı braketinden çıkarmak için kamerayı sağa kaydırın ve kamerayı montaj braketinden dışarı çekin.



Not:

Kamerayı takıp çıkarmak istediğinizde, lütfen önce kapatın.

Araç Kamerası Kayıt İşlemi

Güç Açık / Kapanı

1. Motoru çalıştırdığınızda, kamera açılır ve otomatik olarak kayda başlar.
2. Motoru kapattığınızda veya şarj kablosunu güç adaptöründen çıkardığınızda, kamera kaydı durdurur ve kapanır.
3. Kamerayı açmak veya kapatmak için [≡] düğmesine uzun basın.

Döngüsel Kayıt

1. Kameranın kart yuvasına bir microSD kart takın ve kamera açıldığında otomatik döngü kaydı başlayacaktır.
2. Her video dosyası için zaman parçası 1 / 2 / 3 / 5 / 10 dakikadır.
3. Mikro SD kartta yeterli alan olmadığında, döngü kaydı otomatik olarak en eski dosyaların üzerine yazacaktır (bir dosya siler bir dosya yazar).
4. Döngü kaydı dosyaları SD karta kaydedilir ve \DCIM\Movie dosya dizininde bulunur.

Acil Durum Kaydı

1. Otomatik acil durum kaydı
G-sensörü bir çarpışma ile etkinleştirildiğinde, döngü kaydının üzerine yazılmasını önlemek için mevcut çekim otomatik olarak kilitletir.
2. Manuel acil durum kaydı
Bir kayıt sırasında [Δ] düğmesine basmak, kaydedilmekte olan mevcut dosyayı kilitleyecektir. Kilitlendikten sonra, döngü kayıt özelliği dosyanın üzerine yazılmaz.

Not:

Çarpışma algılama hassasiyeti, "G-sensörü" seçeneği altındaki ayarlarda ayarlanabilir. Kilitleti dosyalar SD karta kaydedilir: DCIM \ Movie \ RO

Ses Kaydını Devre Dışı Bırak / Etkinleştir

Ses kaydını kapatmak / açmak için [MICI▶] düğmesine bir kez basıldığında, [MICI▶] LED ışığı kapalı / kesintisiz Mavi olacaktır.

Park Modu

Park modu için üç seçenek vardır.

1. Otomatik Olay Tespiti

Park modu sırasında hareketli bir nesne algılanırken kamera otomatik olarak bir video sekansı kaydedecektir. Yeni bir hareket algılanmadığında kaydı durduracaktır.

2. Time Lapse (Hızlandırılmış) Kayıt

Zaman aşımı, 1 / 2 / 3 / 5 / 10 fps'de düşük karelerde bir video kaydeder, ses kaydedilmeden sürekli olarak kayda devam eder.

Not: Hızlandırılmış modda ses kaydedilemez.

3. Düşük Bit Hızında Kayıt

Bu mod, video ve ses kaydı için düşük bit hızı kullanır ve sürekli kayıt için küçük dosya boyutları kullanır.

Not:

Park modu, yalnızca motor kapalıyken ve sürekli güç sağlamak için USB Type-C Donanım Kiti kullanıldığında, park halindeki aracınızın gözetimini sağlar. Hardwire Kit ayrıca aracınızın aküsünün boşalmasını önler. Park modu kaydı için VIOFO HK4 ACC donanım kiti kablosunu satın almanızı öneririz.

Araç Kamerasında Video Oynatma

1. Bekleme modunda (kayıt değil), oynatma listesine girmek için [▲] düğmesine bir kez tıklayın.
2. İstenen videoyu seçmek için [◀REC MICI▶] ok düğmelerini kullanın ve oynatmak için [▲] düğmesine basın.
3. Çıkmak için [≡] düğmesine basın.

Not:

Araç kamerasının varsayılan video çözünürlüğü 2560x1440P 30fps.

VIOFO Uygulamasında Video Oynatma

Wi-Fi'yi etkinleştirmek için Wi-Fi düğmesine uzun basın. Önce telefonunuzda Wi-Fi'yi bağlayın. Araç kamerasını kontrol etmek üzere telefonunuzu kullanmak için VIOFO uygulamasını açın ve "Kameranızı bağlayın" ögesini seçin. APP aracılığıyla dosyaları oynatabilir ve yönetebilirsiniz. [Akıllı Telefonda İnceleme ve Kontrol]'e bakarak uygulama tanıtımını kontrol edebilirsiniz.

PC'de Video Oynatma

1. Hafıza kartını araç kamerasından çıkarın. Hafıza kartını çıkarmadan önce Dashcam'i kapattığınızdan emin olun.
2. Bellek kartını bir bellek kartı okuyucusuna takın ve bilgisayarınıza bağlayın.
3. VLC veya başka bir video oynatıcısı kullanarak DCIM klasörünü açın. Videoyu oynatıcı içerisinde başlatın.

Video Dosyası Depolama Konumu

Kayıt Modu	İşlem
Döngüsel Kayıt (Hareket Algılama Dahil)	DCIM / Movie
Acil Kayıt (Kilitli Video)	DCIM / Movie / RO
Park kaydı (Otomatik Olay Tespiti / Hızlandırılmış Zamanlama Kayıt / Düşük Bit Hızlı Kayıt)	DCIM / Parking
Park Kaydı (Kilitli Video)	DCIM / Parking / RO
Fotoğraf	DCIM / Photo

Akıllı Telefona Bağlantı

VIOFO uygulaması, bir akıllı telefon kullanarak kameranızı uzaktan kontrol etmenizi sağlar. Özellikler arasında tam kamera kontrolü, canlı önizleme, oynatma ve video kaydı bulunur.

■ Android Cihazlar

Android kullanıcıları uygulamayı Google Play'den indirebilir veya APK'yı doğrudan resmi web sitemizden indirebilir: <https://viofo.com/en/content/13-app/>

■ iOS Cihazlar

iOS kullanıcıları uygulamayı App Store'dan indirebilirler.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

■ VIOFO Uygulamasını Bağlayın

Menüde Wi-Fi'yi açın veya [] düğmesine uzun basın. Wi-Fi açıkken, kameranın LCD ekranında bir Wi-Fi durum simgesi, Wi-Fi adı (SSID) ve parola görünür.

- **Adım 1:** A119 Mini 2 Wi-Fi'ye bağlanmak için telefonu kullanın.

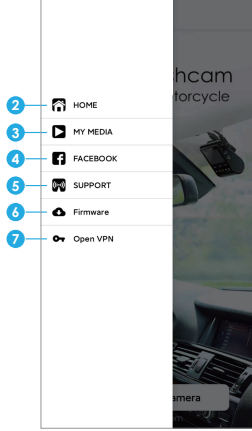
Telefon araç kamerasına bağlandığında, kameradaki LED ışık sabit mavi renkte yanar.

- **Adım 2:** Araç kamerasını kontrol etmek üzere telefonunuzu kullanmak için VIOFO uygulamasını açın ve "Connect your camera" öğesini seçin.

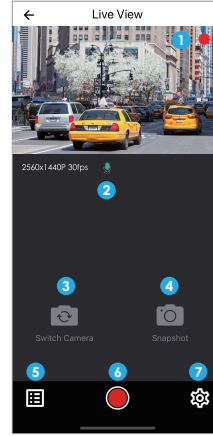
- **Adım 3:** Artık her kameranın canlı görüntüsünü görebilirsiniz. Ayarları değiştirebilir ve uygulamadaki dosyaları kontrol edebilirsiniz.

Uygulama Düzenine Genel Bakış

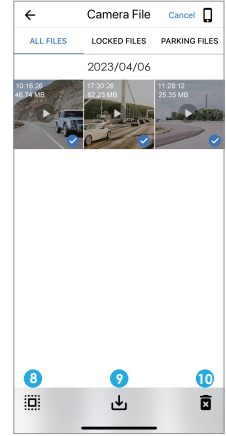
Araç kamerasını kontrol etmek amacıyla telefonunuzu kullanmak için "Connect Camera" seçeneğini seçin.



- 1 - Menü
- 2 - Ana Sayfa
- 3 - İndirilen Video
- 4 - VIOFO Resmi Facebook Sayfası
- 5 - Resmi Destek
- 6 - Donanım Yazılımı Güncellemesi
- 7 - VPN bağlantısı



- 1 - Canlı Video
- 2 - Ses Kayıt Durumu
- 3 - Kameralar arası geçiş Kaynak (Geçerli değil)
- 4 - Bir Video Anlık Görüntüsü Çekin
- 5 - Video Dosya Listelerine Git
- 6 - Kaydı Başlat / Durdur
- 7 - Sistem Ayarlarına git

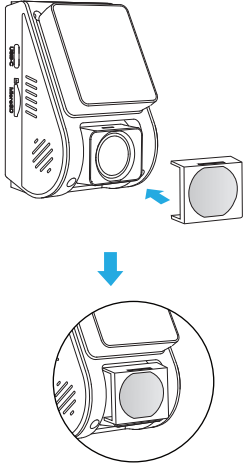


Preview Video

- 8 - Video Dosya Listeleri
- 9 - Video Dosyalarını İndirin
- 10 - Video Dosyalarını Sil

CPL Filtreyi Kamera Lensine Takma

CPL (Dairesel Polarize Filtre), görüntü kalitesine zarar verebilecek yansımaları veya parlamayı pencere camından ve yol yüzeylerinden azaltmak için kullanılabilir; bu, polarize güneş gözlükleriyle aynı şekilde çalışır ve daha doygun ve kaliteli videolar elde edilir.



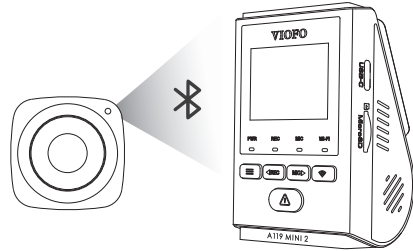
CPL'yi kurarken, rastgele bir yuva seçip yukarı doğru tutabilir ve ardından CPL'yi merceğe yerleştirebilirsiniz.

Bluetooth Uzaktan Kumandasını Kurma

Kontrol panelinizde uygun bir konuma monte edilmiş Bluetooth uzaktan kumanda (opsiyonel) ile gözlerinizi yoldan ayırmanıza gerek kalmadan önemli videoların üzerine silinmesini önleyebilirsiniz. Bluetooth uzaktan kumandaya bastığınızda, kamera mevcut video dosyasını kilitlet ve bir video bölümü haline getirir.

Araç içi kamera ile eşleştirme

- Kamerayı açın.
- Kamera ile eşleştirmek için uzaktan kumandadaki video kilitleme düğmesini 3 saniye basılı tutun.
- Başarılı bir şekilde eşleştirilirse, uzaktan kumandanın LED göstergesi maviye döner.



Ayarlara erişmek için video modunda Menü düğmesine basın. (kayıt durdurulmalı)

- **Çözünürlük:** Kaydedilen görüntülerin video çözünürlüğünü ayarlayın
2592 x 1944P 30 fps, 2560 x 1600P 30 fps, 2560 x 1440P 30 fps, 2560 x 1440P 60 fps, 2560 x 1080P 60 fps, 2560 x 1080P 30 fps, 2304 x 1296P 30 fps, 1920 x 1080P 60 fps, 1920 x 1080P 30 fps, seçim için kullanılabilir.
- **Bit Hızı:** Düşük / Orta / Yüksek.
Video için bit hızını ayarlayabilirsiniz. Yüksek bit hızı, özellikle hızlı hareket eden veya yüksek kontrastlı sahneleri kaydederken videonun kalitesini ve acıklığını iyileştirebilir. Yüksek bit hızı modunu kullanmak, hafıza kartınızda bulunan kayıt süresini azaltabilir. Düşük bir bit hızı kullanmak alandan tasarruf sağlar ve daha uzun süre kayıt yapar.
- **Döngüsel Kayıt:** kapalı / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 dakika.
Güç açıldıktan sonra kayıt otomatik olarak başlayacaktır cihazda bir microSD kart ile. Kaydedilen her dosya üç dakikaya kadar uzunlukta, eski görüntüler microSD kart depolama dolduğunda değiştirilir.
- **Pozlama:** Farklı ışık kaynakları altında daha iyi kayıt sonuçları elde etmek için EV (Pozlama Değeri) değerini ayarlayın. Aralık -2,0 ile + 2,0 arasındadır. Varsayılan 0,0 olarak ayarlıdır.
- **HDR (Yüksek Dinamik Aralık):** Kapalı/Açık/HDR Zamanlayıcısı. Varsayılan ayar Kapalı'dır. Çoklu poz HDR tekniği, aşırı pozlama sorunlarını önlemek için aşırı parlak ve aşırı karanlık alanlarda aydınlatmayı otomatik olarak dengelemeye yardımcı olur.
- **Park Modu:** Park kayıt modunda 3 seçenek vardır:

① Otomatik Olay Tespiti

Park halinde hareketli bir nesne algılandığında kamera otomatik olarak bir video sekansı kaydedecektir. Yeni bir hareket yoksa kayıt durduracaktır.

② Hızlandırılmış Kayıt (Timelapse Recording)


Zaman aşımı, 1 / 2 / 3 / 5 / 10 fps'de düşük karelerde bir video kaydeder, ses kaydedilmeden sürekli olarak kayda devam eder.


③ Düşük Bit Hızında Kayıt

Bu mod, video ve ses kaydı için düşük bit hızı kullanır, sürekli kayıtta daha küçük boyutlu dosyalar oluşturur.

Not: Park modu kaydı için VIOFO HK4 ACC donanım kiti kablosu satın almanızı öneririz.

- **Park Modu Zamanlayıcısını Girin:** Park moduna girmek için zamanlayıcıyı ayarlayın. (Yalnızca HK4 kit için, harici besleme kullanırsanız bu işlem çalışmayacaktır.) "Kapalı", motor kapatıldığında kameranın hemen park moduna gireceği anlamına gelir. "90s", motor kapatıldıktan 90 saniye sonra kameranın park moduna gireceği anlamına gelir.
- **Park Kayıt Zamanlayıcısı:** "Kapalı", donanım kiti güç kaynağını kesene kadar kameranın kayda devam edeceği anlamına gelir. "1 saat", kameranın 1 saat boyunca park moduna girdikten sonra kapanacağı anlamına gelir.
- **Park G-sensörü:** G-sensörü, önemli veya ani bir hareket (darbe veya çarpışma gibi) algılandığında, bir olay kaydını tetikler. Park modu kaydında bunu Yüksek hassasiyet olarak ayarlamanız tavsiye edilir.

- **Park Hareketi Algılama:** Hareket algılamanın hassasiyetini, park modundayken rüzgar veya yağmurun neden olduğu küçük hareketlerin bir kaydı tetiklememesi için ayarlayın.
- **Hızlandırılmış Kayıt:** Kapalı / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 fps. Belleği korumak ve videoyu incelemek için gereken süreyi azaltmak için belirli zaman aralıklarında yakalanan karelerden video kaydedin. Varsayılan kapalıdır.
- **Hareket Algılama:** Bu özellik aktif edildiğinde kamera önünde hareket varsa kayıt başlar. Kamera 60 saniye boyunca hareket algılamadığında kayıt durdurulur ve cihaz algılama moduna geçer. Cihaz kamera önünde yeni bir hareket algılasa tekrar kayda başlar.
- **GPS:** GPS kaydedicisi Açın / Kapatın. Kaydedilen videolara konum verilerini dahil etmek için bir GPS modülü kullanılır. Devre dışı bırakılırsa, kameranız artık hızınızı ve konumunuzu ölçemez; saati / tarihi senkronize edemez (Yalnızca GPS sinyaliyle bağlantı kurduğunuzda kullanılabilir). Lütfen videoları oynatmak, konumunuzu ve hızınızı bilgisayarınızda izlemek için "Dashcam Viewer" programını kullanın.
- **Park Modunda GPS'i Devre Dışı Bırak:** Kapalı/Açık, park modunda GPS'i devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Hız Birimi:** Hız birimini, saatte kilometre (KPH) veya saatte mil (MPH) olarak ayarlayın.
- **G-sensör:** G-sensörü, G-şok kuvvetlerini ölçer. "Düşük"ten "Yüksek"e ayarlanabilir, dosyanın döngüsel kaydıyla üzerine yazılmasını engellemek için gereken kuvvet miktarını belirler. Bunu "Düşük" olarak ayarlamamız önerilir.
- **WiFi:** Açık / Kapalı olarak ayarlanabilir. WiFi'yi hızlı bir şekilde etkinleştirmek için [] düğmesine 3 veya 5 saniye basın. Akıllı telefonunuz destekliyse 5GHz Wi-Fi modunu seçmenizi önerilir.

- **Tarih Damgası:** Kaydedilen videoya saat ve tarihi yazdırır.
- **GPS Bilgi Damgası:** Kaydedilen videoya GPS bilgilerini yazdırır.
- **Camera Model Damgası:** Kamera modelini kaydedilen videoya yazdırır.
- **Ses kaydı:** Mikrofonu AÇIK / KAPALI konuma getirir. Bu, kamera kayıt yaparken [] düğmesine basılarak da etkinleştirilebilir.
- **Ekrana Koruyucu:** Ayarlanan süre sonunda ekranı kapatır.
- **Açılış Geciktirme:** Kameranın güce bağlandığında veya açma tuşuna basıldığında açılış zamanını ayarlar. Kapalı / 6 / 20 saniye şeklinde ayarlanabilir.
- **LED:** LED ışığı Açma / Kapatma.
- **Tarih / Saat:** Sistem tarih / saat ayarı.
- **Saat Dilimi:** GPS saat ve tarih kalibrasyonu için geçerli saat dilimini ayarlayın. Not: Yaz saati uygulaması için saat dilimi manuel olarak ayarlanmalıdır.
- **Dil:** Ekran dili ayarı (İngilizce, Geleneksel Çince, Fransızca, vb.).
- **Sesli Bildirim:** Sesli bildirim açma / kapatma.
- **Sesli Kontrol:** Ses kontrolünü kapatma / açma. Sesle Denetim açıldığında, kamerayı sözlü komutlarla kontrol edebilir, sesinizi kullanarak fotoğraf çekebilir, WiFi'yi açıp kapatabilir, kayda başlayabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.
- **Not:** Sesli komut dili, aşağıdaki altı seçenekte araç kamerası sistem diliyle tutarlı olmalıdır: İngilizce, Çince, Rusça, Japonca, Vietnamca ve Tayca. Diğer tüm araç kamerası dil sistemleri için İngilizce, sesle kontrol işlevini tetikleyen tek dildir.

• **Ses Komutu:** Ses tanıma komutları. Kamerayı uzaktan kontrol etmek için aşağıdakiler dahil olmak üzere farklı sesli komutlar verebilirsiniz:

- Take Photo(fotoğraf çek) - Turn On Screen(ekrani aç)
- Video Start(kayıd başlat) - Turn Off Screen(ekrani kapat)
- Video Stop(kayıd durdur) - Lock the Video(videoyu kilitle)
- Turn On Audio(sesi aç) - Turn On WiFi(WiFi'yi aç)
- Turn Off Audio(sesi kapat) - Turn Off WiFi(WiFi'yi kapat)

• **Bip sesi:** Tüm bildirim seslerini Açın/Kapatın.

• **Frekans:** Kayıtlı videoda titremeyi ve dalgalanmayı en aza indirmek için frekans ayarı ayarın.

• **Görüntü Döndürme:** Ekranı ters çevirin.

• **Görüntü Aynalama:** Görüntüyü soldan sağa ters çevirin.

• **Biçimlendirme:** İşlem, Mikro SD karttaki tüm verileri silecektir.

Not: Mikro SD kartı formatladığınızda, tüm bilgiler geri dönülemeyecek şekilde silinir. Devam etmeden önce tüm önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun.

• **Biçimlendirme Hatırlatıcısı:** Biçim uyarıları arasındaki gün sayısını ayarlayın.

• **Varsayılan Ayarlar:** Kamerayı fabrika ayarlarına döndürür.

• **Araç Plaka Damgası:** 11 haneye kadar araç plakasını kayıt ederek video içerisine yazar. Bu sayede video kaydının hangi araca ait olduğunu gösterir.

• **Özel Metin Damgası:** Özelleştirme metnini kaydedilen videoya yazarın.

• **Donanım Yazılımı Sürümü:** Mevcut üretici yazılım sürümü kontrolü.

Donanım Yazılımını Yükseltme

Yazılımı yükseltmek için bu web sitesindeki talimatları izleyin:(<https://viofo.com/content/42-help-and-support/>)

Not:

- Yazılımı yükseltmek için bir microSD kartı kullanmadan önce, kararlı okuma ve yazma işlemi sağlamak için kartın kamerada biçimlendirilmesi gerekir.
- Ürün yazılımı yükseltmesi sırasında kamerayı fişten çekmeyin veya kapatmayın. Bu, kameranın daha sonra önyüklenememesine neden olabilir.

Dikkat

FCC Bildirimi

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümüne uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu limitler, konut kurulumundaki zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı açıp kapatarak belirlenebilen zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Dikkat:

Bu cihazda üretici tarafından açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, bu ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabılır.

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir.
- (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere, alınan tüm parazitleri kabul etmemelidir.

Shenzhen VIOFO Technology Co., Ltd, bu Radyo Frekansı çevre biriminin 1999/5/EC Yönergesinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma limitlerine uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Müşteri Hizmetleri

VIOFO'yu seçtiğiniz için teşekkürler!

Satın alma tarihinden itibaren tüm ürünler 24 ay garantilidir. VIOFO, tüm kullanıcılarımız için ömür boyu teknik destek sunar. Ürünlerimizden ve hizmetlerimizden %100 memnun kalmanızı sağlamaya kendimizi adadık.



Senin fikrin önemli

Daha da iyisini nasıl yapabileceğimiz konusunda herhangi bir fikriniz varsa, bugün bizimle support@viofo.com adresinden iletişime geçin.



Video Paylaşımı

VIOFO kameraya yakalanan videoları bizimle paylaşın. Yeni bulduğunuzun tadını birlikte çıkaralım! marketing@viofo.com adresinden gizemli bir hediye alma şansını yakalayın.

Bizimle nasıl iletişime geçilir ?



info@viofoturkiye.com



www.facebook.com/viofotr



+90 212 428 87 78



Pzt-Cm 09:00-18:00 C.tesi 09:00-14:30