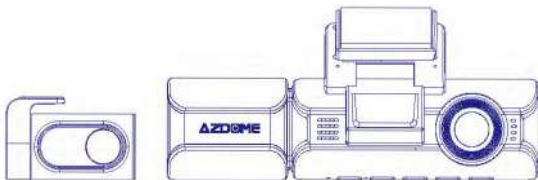


AZDOME

M550 Pro 4K+1K +2.5K Araç Kamerası



AZDOME M550 Pro V2.0

English Index

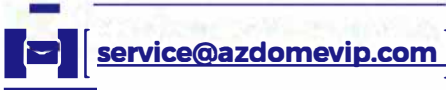
English.....	04
Deutsch	42
Francais.....	81

Garanti ve Genel Bilgiler

Bu AZDOME araç kamerasını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu, araç kamerasının nasıl çalıştırılacağına dair bilgiler içermektedir. Araç kamerasını kullanmadan önce, doğru kullanım için bu kılavuzu baştan sona okumanızı tavsiye ederiz. Ürünün performansını iyileştirmek için, bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanmadan önce kılavuzu okuyup anlayınız.

G) Kullanırken DAİMA güce bağlayınız.

② AZDOME MSS0 Pro, pakette AZDOME 64 GB hafıza kartı ile birlikte gelir. Daha iyi kayıt için lütfen ilk kullanımdan önce hafıza kartınızı formatlayın.



1/ Başlarken

Kutuda Ne Var

Paket aşağıdaki aksesuarları içermektedir. Malları teslim aldıktan sonra herhangi bir aksesuar eksikse, lütfen en kısa sürede bizimle iletişime geçin. E-posta: service@azdomevip.com



Ön ve Kabin Kamerası



2.5K Arka Kamera



Çakmak Şarjı



3.5 Metre Type Güç Kablosu



Kablo Klipsleri



Döşeme ayırıcı aparat



Elektrostatik Film



64GB SD KART



Kullanma Kılavuzu

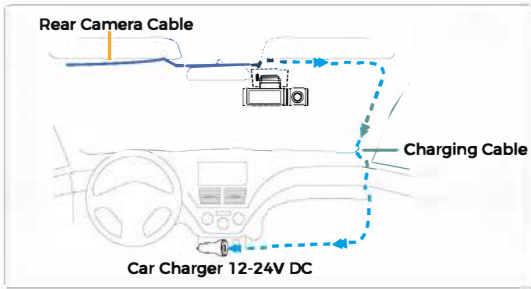
LÜTFEN DİKKAT: 550 Pro, 64 GB SD kart ile birlikte gelir. MSSO Pro araç kamerası, 512 GB'a kadar hafıza kartlarını destekler. Class I O. U3. A2 Speed Micro-SD hafıza kartı kullanmanızı öneririz. Uygun olmayan hafıza kartları, makinenin tekrar tekrar yeniden başlatılmasına veya kayıtların eksik kalmasına neden olabilir. Daha iyi kayıt için lütfen hafıza kartınızı ilk kullanımdan önce formatlayın.

Kurulum



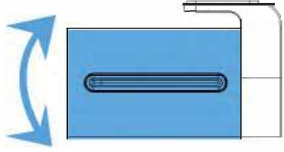
kurulum videosu için
kodu taratın

Ön kamerayı ön camın üst kısmına takın. Yabancı maddeleri temizleyin ve takmadan önce ön camı temizleyip kurulayın. Arka kamerayı arka camın üst kısmına takın.

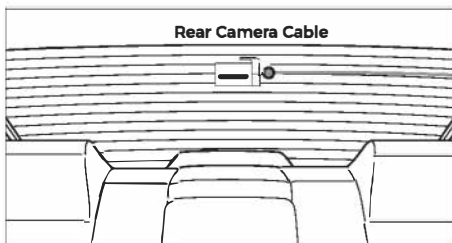


1. Güçlü manyetik çekim sayesinde manyetik braketini ve MSSO Pro araç kamerasını doğru şekilde bağlayın.
2. microSD kartı araç kamerasının microSD yuvasına takın ve SD kartınızı ilk kullanım için biçimlendirin.
3. Elektrostatik filmi ön camınıza yapıştırın. Ardından manyetik braketini elektrostatik filmin ortasına yapıştırın.

4. Arabanın motorunu kapatın.
5. Şarj kablosunu manyetik braketin Type-C bağlantı noktasına takın. Çıkarma aletini kullanarak ön cam çerçevesinin/kalıbının kenarlarını kaldırın ve güç kablosunu içeri sokun.
6. Ön kameranın braketini ile lensin açısını ayarlayın. 6:4 yol-arka plan oranında video kaydetmek için lensi hafifçe aşağı doğru (= yataydan 10 derece aşağı) yönlendirmenizi öneririz.
7. Motoru çalıştırın. Dashcam açılacak ve kayda başlayacaktır. Video dosyaları microSD karta kaydedilir. MicroSD kart dolduğunda, en yeni video dosyaları en eski video dosyalarının yerini almaya başlayacaktır (döngü kaydı olarak adlandırılır) - böylece her zaman en güncel video dosyalarına sahip olursunuz.
8. Çift taraflı banttı koruyucu filmi çıkarın ve arka kamerayı arka cama takın. Arka kameranın gövdesini döndürerek lensin açısını ayarlayın. Ön kamerayı ve arka kamerayı bağlayın.



9. Çekiç aletini kullanarak lastik pencere contasının ve kalıbın kenarlarını kaldırın ve arka kamera bağlantı kablosunu içeri sokun.



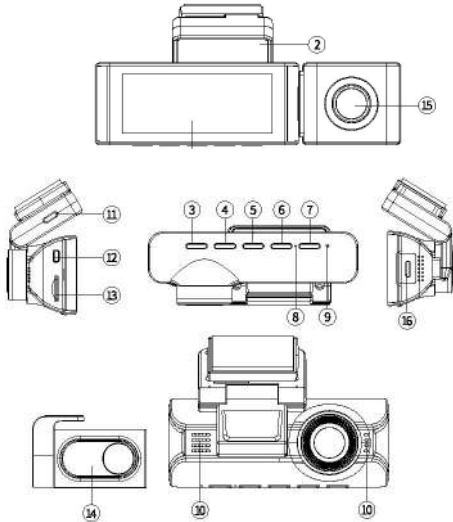
10 Sigara akmağı güç kablosunu sigara çakmağı soketine ve n kameraya takın. ıkarma aletini kullanarak ön cam trim/ kalıbının kenarlarını kaldırın ve güç kablosunu içeri sokun.
Not: Arka kamera için orijinal kablonun uzunluđu 6 m/20 ft'dir ve çođu araba tipi için uygundur. Amazon'da 4 pimli arka kamera uzatma kablosu bulunmaktadır (dahil değildir): MSSO Pro için Uzatma Kablosu.

Specification

Model	M550 Pro
Ekran	3.19 Inch
Diyafram	F=1.8
reňk	Black
Đil	Türkçe, İngilizce, Āe, Āigē, Ā
Video	MP4
Fotoğraf	JPG
Kodek	H.264
Çözünürlükler	<p>Front Cam: 4K (3840x2160P)(Default) 2.5K (2560x1440P) 1080P (1920x1080P)</p> <p>Front+RearCam: 4K+2.5K (Default) 2.5K+2.5K 1080P+2.5K</p> <p>Front+Cabin Cam: 4K+1080P (Default) 2.5K+1080P 1080P+1080P</p> <p>Front+Cabin+Rear Cam: 4K+1080P+2.5K (Default) 2.5K+1080P+2.5K 1080P+1080P+2.5K</p>

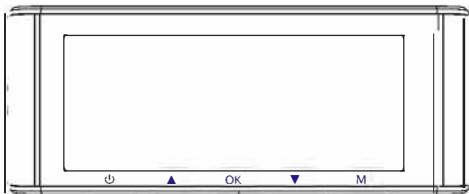
ADAS	5 ADAS İşlevi: Önden Çarpışma Uyarısı Şerit Ayrılma Uyarısı Yaya Çarpışma Uyarısı Öndeki Araç Kalkış Uyarısı Yakın Mesafe Uyarısı
G-sensor	Var
Döngü Kaydı	VAR
Park Modu	Destek (Yalnızca araç kamerası 3-Lead Hardwire Kit'e bağlıyken çalışır)
Hafıza	Maksimum destek 512 GB (CLASS 10. U3 Hız)
GPS	VAR
Mikrofon	VAR
Hoparlör	VAR
Güç	5V/ 2.5A
çalışma Sıcaklığı	-20°C to 104°F to 158°F

Diagram



- 1 Ekran
- 2 Montaj braketi
- 3 Güç (Açma/Kapama)
- 4 Yukarı
- 5 OK (Onay)
- 6 Aşağı
- 7 Mod
- 8 Mikrofon
- 9 Sıfırlama (Reset)
Hoparlör
- 11 Type-C şarj portu
- 12 Arka kamera bağlantı portu
- 13 SD kart yuvası
- 14 Arka kamera
- 15 Kabin kamerası
- 16 Kabin kamerası için Type-C bağlantı portu

2/ PRODUCT OVERVIEW



Key	Fonksiyonlar
●	Güç kaynağı: 5V / 2.5A Kapalı durumdayken: Güç tuşuna basılı tutun, cihaz açılır ve gösterge ışığı yanar. Açık durumdayken: Güç tuşuna basılı tutun, cihaz kapanır ve gösterge ışığı söner. Açık durumdayken: Ekranı kısa süreli dokunarak ekranı açip kapatabilirsiniz.
●	Menü modunda: Yukarı veya sola seçim yapar. Oynatma modunda: Yukarı veya önceki videoyu seçer. Kayıt modunda: Bir kez basarak mikrofonu açar/kapatır. Kayıt modunda: Uzun basarak videoyu kilitler.
●	Kayıt modunda: Kısa basarak kaydı başlatır. Kayıt modunda: Kısa basarak kaydı durdurur. Menü modunda: Onay tuşu olarak kullanılır. Oynatma modunda: Kısa basarak videoyu oynatır. Oynatma modunda: Kısa basarak videoyu duraklatır.
●	Menü modunda: Aşağı veya sağa seçim yapar. Oynatma modunda: Aşağı veya sonraki videoyu seçer. Kayıt modunda: Bir kez basarak kamera görüntüleme modunu değiştirir.
●	Kayıt modunda: Bir kez basarak ayarlara geçer. Menü modunda: Bir kez basarak önceki ekrana döner.

3/ KAMERAYI KULLANMAK

Daha iyi bir kullanıcı deneyimi için, ilk kullanımda lütfen aşağıdaki adımları takip edin:

Cihazın uzun ömürlü olması için, paket içeriğinde bulunan araç şarj cihazını kullanın ve çıkış gücünün 5V / 2.5A olduğundan emin olun. Dengesiz güç kaynağı veya yetersiz giriş akımı, cihazın otomatik olarak açılıp kapanmasına ya da hiç açılmamasına neden olabilir.

Hafıza kartını doğru yönde takın.

ÖNEMLİ NOT: AZDOME M550 Pro, kutu içeriğinde AZDOME 64GB hafıza kartı ile birlikte gelir.

Class 10, U3, A2 hız sınıfına sahip Micro-SD hafıza kartı kullanılması önerilir. M550 Pro araç kamerası 512GB'a kadar hafıza kartlarını destekler.

Uygun olmayan hafıza kartları, cihazın sürekli yeniden başlamasına veya kayıtların eksik olmasına neden olabilir.

Daha iyi kayıt performansı için ilk kullanımdan önce hafıza kartını formatlayın.

Güç bağlantısı ve arka kameranın doğru şekilde bağlandığını ve hafıza kartının cihaza takılı olduğunu kontrol ettikten sonra, cihazı açıp kullanmaya başlayabilirsiniz.

(Açılış sırasında aksesuarların çıkarılması cihazın kapanmasına neden olabilir.)

"M" tuşuna basın → Sistem Ayarları → Saat Dilimi Seçimi → Bulduğunuz yerel saat dilimini seçin.

Bu ayarları tamamladıktan sonra araç kamerasını sürüş alışkanlıklarınıza göre önceden ayarlayabilirsiniz.

AZDOME size keyifli ve sorunsuz bir sürüş diler.

Kullanım sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, aşağıdaki yöntemlerle bizimle iletişime geçebilirsiniz:

E-posta: service@azdomevip.com

Tel: +1 (833) 667 5545

EN-13

Micro-SD Kart Nasıl Formatlanır

A. Araç Kamerası Üzerinden Hafıza Kartını Formatlama

"M" tuşuna basın → Sistem Ayarları → SD Kart Formatlama → OK

B. AZDOME Uygulaması Üzerinden Hafıza Kartını Formatlama

AZDOME uygulamasını yükleyin.

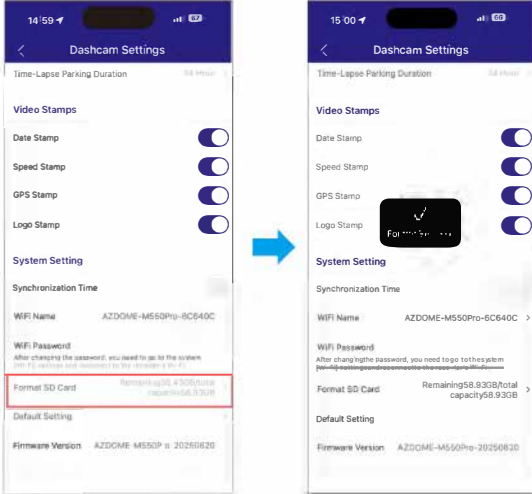
Wi-Fi üzerinden araç kamerasına bağlanın.

Dashcam seçeneğine tıklayın ve canlı önizleme ekranına girin.



Kaydi duraklatin. Ardından canlı önizleme ekranının sağ üst köşesindeki Ayarlar butonuna dokununuz.

Ayarlar menüsünde SD karti formatlama seçeneğini bulun. Seçimi yapın ve işlemi onaylayın.



6. Formatlama işleminin tamamlanmasını bekleyin. İşlem tamamlandığında ***"Formatlama Başarılı"*** mesajı görüntülenecektir.

AZDOME Uygulaması Nasıl Bağlanır

Google Play Store veya Apple App Store üzerinden AZDOME uygulamasını arayın ve akıllı telefonunuza yükleyin.



Araç kamerasının Wi-Fi özelliğini açın.

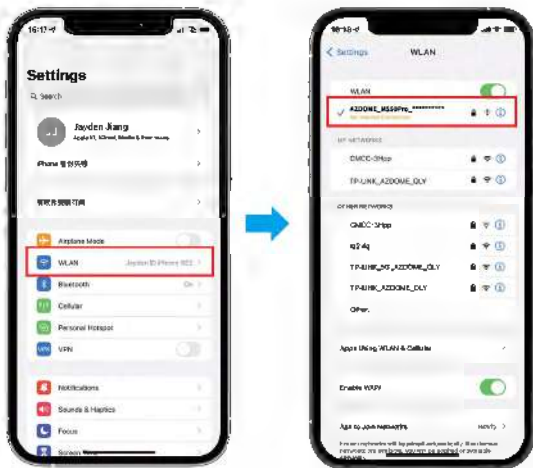
"M" tuşuna basın → Sistem Ayarları → Wi-Fi Bilgisi → Wi-Fi Anahtarı → Açık

ÖNEMLİ NOT: Bazı cep telefonları 5.8G Wi-Fi desteğine sahip değildir.

Eğer araç kamerasının Wi-Fi ağını Wi-Fi listesinde göremiyorsanız, lütfen 2.4G Wi-Fi'ye geçmeyi deneyin.
("M" tuşu → Sistem Ayarları → Wi-Fi Bandı → 2.4GHz / 5.8GHz)

Cep telefonunuzdan araç kamerasının Wi-Fi ağına bağlanın.

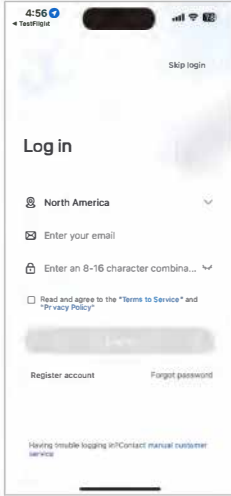
Wi-Fi Ağ Adı (SSID): AZDOME M550 Pro
Varsayılan Şifre: 12345678



AZDOME uygulamasını yükledikten sonra, giriş yapmak için kayıt ekranında e-posta adresinizle kayıt olun. Doğrulama kodunu alamıyorsanız, sağ üst köşedeki "Giriş Atla" seçeneğine dokunarak bir sonraki sayfaya geçin ve "Cihaz Ekle" seçeneğine tıklayın.



LÜTFEN DİKKAT: Kullanım sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, sol üst köşedeki müşteri hizmetleri penceresinden bize ulaşabilirsiniz.



5. Dash cam türünüzü seçin.

6. "Dashcam takılı ve açık" seçeneğini seçin ve "İleri" düğmesine tıklayın.

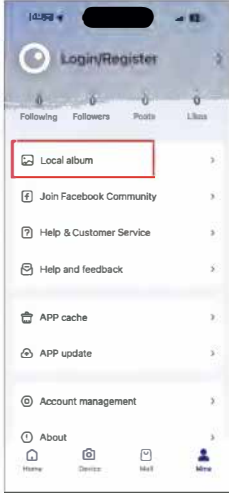


7. "Wi-Fi bağılı" seçeneğini seçin ve "İleri" düğmesine tıklayın.
 8. Modelinizi seçtikten sonra, araç kamerasını kurabilirsiniz.
- APP aracılığıyla kaydedilen videoları izleyin.



Cep Telefonunda Video Nasıl İzlenir?

1. Ana sayfadaki Yere1 albümü, yere1 olarak indirilen video1arı görüntülemenizi sağlar.



2. Gerçek zamanlı önizleme için Dashcam albümleri, hafıza kartında depolanan videoları (kullanıcının telefonuna kaydedilmemiş olanları) görüntülemenizi sağlar.



3. Videoları görüntülemek için çeşitli yöntemlerimiz vardır:
Video Listesi: Önizleme arayüzünden görüntülemek istediğiniz videoları seçebilirsiniz.



Dash Cam'de Video Nasıl İzlenir?

1. "M" düğmesine tıklayın > Dosya Gezgini > oynatma moduna girmek için.



2. Görüntülemek istediğiniz

dosyayı seçin: Video_Front

Video_Front_Lock

Image_Front

Video_Back

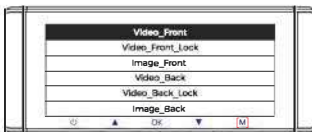
Video_Back_Lock

Image_Back

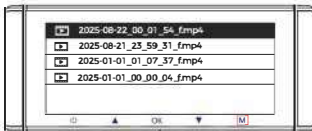
Video_Interior

Video_Interior_Lock

Image_Interior



3. İzlemek istediğiniz videoyu görüntülemek için tıklayın..



"M" düğmesine tıklayın > Önceki seviyeye dönün.

Bilgisayarda Video Nasıl İzlenir

GPS Player, video oynatırken izleme bilgilerini görüntülemenizi sağlar.

© Lütfen kameradan Micro SD Kartı çıkarın ve kart okuyucu aracılığıyla Micro SD Kartı bilgisayara bağlayın.

@Web sitemizi ziyaret edin:

<https://www.udomevip.com/pages/d-nlold-pp> AZDOME Pla)'8r

(Windows 32bit/64bit veya mecOS için). Ayrıca, hafıza kartı dizinimizdeki "GPS_Plll)<"r" dosyasına tıklayarak indirme adresini kopyalayabilirsiniz.

LÜTFEN DİKKAT: Antivirüs yazılımının uyarısını kapatın veya yok sayın, bunun bilgisayarınızın güvenliğine herhangi bir etkisi olmayacağını onaylayın.

@Kurulumdan sonra, video dosyalarını oynatmak için iki yöntem vardır.

Met:hOd 1:

Dosya-Aç simgesine tıklayın Q oynatmak istediğiniz klasörü seçmek için.

Çilek oynatmaya başlamak için.

{Video dosyalarını GÖREMEYECEĞİNİZİ lütfen unutmayın, oynatmak için Normal veya Ewint klasörünün tamamını seçin.



Yöntem 2:

·pc-'den seçin ve hafıza kartı diskini bulun. Önceden takılı sabit sürücülere bağlı olarak ·o· veya "E" veya başka bir adla sürücüyü seçebilmelisiniz. Eklenen flash sürücüyü bulduğunuzda, üzerine çift tıklayın. Ardından AZDOME klasörünü göreceksiniz.

Standart Video: Normal olarak kaydedilen video. Döngüsel kayıt modu açık olduğunda, hafıza kartı dolduğunda en eski video en yeni video ile değiştirilir.

Kilitli Video: G-sensörü bir çarpışma algıladığında kilitlenen video/Kullanıcı tarafından sesli kontrol veya dokunma yoluyla manuel olarak kilitlenen video. Döngüsel kayıt modu açık olduğunda, hafıza kartı dolduğunda kilitli video en yeni video ile değiştirilmez. **Fotoğraf:** Kullanıcılar tarafından sesli kontrol veya dokunma yoluyla çekilen fotoğraflar.

tmp	2025/11/20 20:15	文件夹	
gps_data	2025/5/30 14:00	文件夹	
image_back	2025/5/30 14:00	文件夹	
image_front	2025/5/30 14:00	文件夹	
image_interior	2025/5/30 14:00	文件夹	
video_back	2025/5/30 14:00	文件夹	
video_back_lock	2025/5/30 13:55	文件夹	
video_front	2025/5/30 14:00	文件夹	
video_front_lock	2025/11/20 20:15	文件夹	
video_interior	2025/5/30 14:00	文件夹	
video_interior_lock	2025/11/20 20:15	文件夹	
package.efw	2025/8/1418:12	EPW 文件	30,640 KB

Oynatmak istediğiniz bir video dosyası seçin. Dosyayı doğrudan oynatıcıya sürükleyip bırakabilirsiniz. Oynatıcıda GPS bilgilerini alabilirsiniz.

Not: gps_data klasörünü silmeyin, çünkü bu videodaki GPS verilerini etkileyecektir!

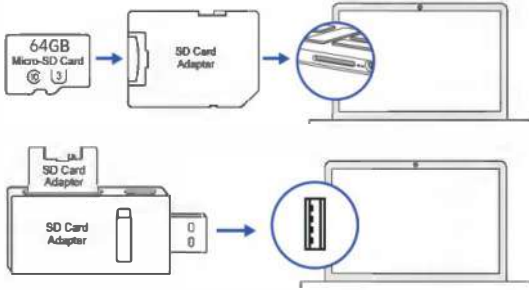
Firmware'i Güncelleme

Kamera işlemlerimize yanıt vermiyorsa ve sıfırlama işlemi de işe yaramıyorsa, en son firmware sürümüne güncellemek faydalı olabilir. Firmware'i güncellemek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

1. Mikro SD Kartı Biçimlendirin

Bunu, kameranın sistem ayarlarına girerek yapabilirsiniz. LÜTFEN DİKKAT: Mikro SD Kartı biçimlendirmeden önce, ihtiyacınız varsa kayıtlarınızı yedeklediğinizden emin olun.

2. Kartı Micro SD Kart okuyucuya takın ve bir bilgisayara bağlayın.



3. Dash kameranızdaki orijinal firmware sürümüne göre, AZDOME resmi web sitesinden en son firmware'i indirmek için doğru firmware'i seçin.

<https://www.azdomevip.com> >Destek> İndir > AZDOME Firmware> MSS0 Pro Firmware.

4. Lütfen firmware paketini açın ve klasördeki tüm dosyaları hafıza kartının kök dizinine kesin. Hafıza kartını takip gücü açtıktan sonra, araç kamerası yeni yazılımı güncellemeye başlayacaktır.

4/ ARAÇ KAMERASINI AYARLAMA

Kayıt Çözünürlüğü

Ön Kamera:

4K (3840x2160P)(Default)

2.5K (2560x1440P)

1080P (1920x1080P)

Ön+Arka Kamera:

4K+2.5K (Default)

2.5K+2.5K

1080P+2.5K

Ön+Kabin Kamerası:

4K+1080P (Default)

2.5K+1080P

1080P+1080P

Ön+Kabin+Arka Kamera: 4K+1

080P+2.5K (Default) 2.5K+1080P

+2.5K

1080P+1080P+2.5K

Döngü Kaydı - 1 Dakika/ 2 Dakika/ 3 Dakika

Dash cam'de sürekli kaydı etkinleştirin. Hafıza kartı dolduğunda,

dash cam yeni kayıtlar için yer açmak üzere en eski dosyaları

otomatik olarak siler. Döngü kaydı için her video dosyasının

uzunluğunu seçebilirsiniz.

Işık Kaynağı Frekansı - 50Hz (Varsayılan)/ 60Hz
50Hz ve 60Hz güç frekansları farklı bölgeler için uygundur: 50Hz Avrupa, Asya ve Afrika için uygundur; 60Hz ise Kuzey Amerika, Güney Amerika ve bazı Asya ülkeleri için uygundur. Uygun frekansı seçmek, video kaydederken cihazınızın kararlılığını ve etkinliğini sağlar.
G-sensörü - Kapalı/ Düşük/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek Günlük sürüş koşullarınıza göre uygun G-sensörü hassasiyetini seçin.

Park Modu G-Sensörü-Kapalı (Varsayılan)/ Düşük/ Orta/ Yüksek Araç şarj cihazına bağlandığında bu özellik görünmez. Bu işlev, AZDOME Type-C 3 telli sabit kablo kiti doğru şekilde takıldıktan sonra menü sayfasında görünür. Bu kit pakete dahil değildir.

Hızlandırılmış Park Modu - Kapalı (Varsayılan)/1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS
Araç şarj cihazına bağlandığında bu özellik görünmez. Bu işlev, AZDOME Type-C 3 telli sabit kablo kiti doğru şekilde takıldıktan sonra menü sayfasında görünür. Bu kit pakete dahil değildir.
Zaman Atlamalı Park Süresi-4 Saat,/11 Saat/12 Saat/24 Saat(Varsayılan)
Araç şarj cihazına bağlandığında bu özellik görünmez. Bu işlev, AZDOME Type-C 3 telli sabit kablo kiti doğru şekilde takıldıktan sonra menü sayfasında görünür. Bu kit pakete dahil değildir.
Zaman Atlamalı Kayıt • Kapat (Varsayılan)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS
Araç şarj cihazına bağlandığında, bu özellik devre dışıdır ve yalnızca Type-C 3-leadhardwire kitine bağlandığında etkinleştirilebilir. Bu kit pakete dahil değildir.

Ses - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Sesi açmayı veya kapatmayı seçebilirsiniz.

Tarih ve Saat Damgası - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Tarih ve saat damgasını açmayı veya kapatmayı seçebilirsiniz.

Hız Damgası - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Hız damgasını açıp kapatmayı seçebilirsiniz.

GPS Damgası - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

GPS damgasını açıp kapatmayı seçebilirsiniz.

Logo Damgası - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Logo damgasını açıp kapatmayı seçebilirsiniz.

Arka kamera ekranı

Kapalı

Çevir

Ayna (Varsayılan)

Çevir ve Ayna

İç kamera önizlemesi

Kapalı

Ayna (Varsayılan)

Ses ayarları - 0/ 1/2/3 (Varsayılan)

İhtiyaçlarınıza göre sesi seçin.

Tuş sesi - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Ekran 5aYer - Kapalı (Varsayılan)/ 1 Dakika/ 3 Dakika
Ekran koruyucuyu açtıktan sonra, ekran 1 dakika/ 3 dakika boyunca kullanılmadığında otomatik olarak kapanır, ancak araç kamerası kayda devam eder.

Hız Birimleri - KM/H, MPH (Varsayılan)

Saat Dilimi Seçimi - GMT-08:00 (Varsayılan)
Dash Cam'inizin saat gösterimini ayarlamak için saat diliminizi manuel olarak ayarlayın. Görüntülenen saat ve tarihi etkileyen ayarlar, GPS bağlantısı alındığında uygulanacaktır.

Dil Ayarları - İngilizce (Varsayılan). ** 'PX ■■'PX, Deutsch, Italiano, Espanol, Pycc1udi, Fran?is. ٤٤>tümü, Portugues

Uydu Bilgileri

GPS durumunu, enlem ve boylam bilgilerini istediğiniz zaman kontrol edebilirsiniz.

Wi-Fi Bandı - 2,4 GHz/ 5,8 GHz (Varsayılan)

LÜTFEN DİKKAT: Bazı cep telefonları 5,BG WIFI'yi desteklemez. WiFi listesinde Dash Cam'imizin WiR'ını bulamıyorsanız, lütfen 2,4G WiFi'ye geçmeyi deneyin. ("M" düğmesine tıklayın > Sistem Ayarları > Wi-Fi Bandı > 2,4 GHz/ 5,8 GHz)

Wi-Fi Bilgisi - KAPALI/ AÇIK (Varsayılan)

Wi-Fi SSID: AZDOME-MSSO Pro-6C640C

Wi-Fi Şifresi: 12345678

Ses Kontrolü - Kapalı/Açık (Varsayılan)

Bir komut söyleyin. Ancak **YALNIZCA** İngilizce desteklenir.

Ses Anahtarı:

WiFi'yi aç. WiFi'yi kapat. Fotoğraf çek. Videoyu kilitle.

Ekranı aç. Ekranı kapat. Ön kamerayı göster.

Arka Kamerayı Göster. Kabin Kamerasını Göster.

Sesi Aç, Sesi Kapat

Tarih ve Saat Ayarları - VY-MM-DD/ DD-MM-VY/ MM-DD-VY (Varsayılan)

Yukarı/Aşağı tuşlarını kullanarak saati ayarlayın ve OK tuşuna basarak bir sonraki ayara geçin.

Tarih Biçimi Seçimi Yukarı/Aşağı tuşlarını kullanarak modları değiştirin.

12/24 Saat Biçimi Seçimi Yukarı/Aşağı tuşlarını kullanarak modları değiştirin.

SD Kart Biçimlendirme - Hayır</ iptal

Micro SD kartı biçimlendirmek, hafıza kartınızdaki tüm verileri siler. Dashcam'de ilk kez kullanmadan önce hafıza kartını dashcam'de biçimlendirin.

Sürüm Bilgileri

Model: M550 Pro

Yazılım Sürümü: AZDOME-M550Pro-20250820

Web sitesi: <https://www.azdomevip.com/>

E-posta: service@azdomevip.com

Telefon: 1-(833)667-5545

YouTube: <https://www.youtube.com/azdome>

Ins: https://www.instagram.com/azdome_official/

Varsayılan Ayarlar - Tamam/iptal

Fabrika ayarlarına sıfırlama, hafıza kartınızdaki verileri **SİLMEZ**.

Akıllı Sürüş > AIITO kalibrasyonu - Kapalı/Açık (Varsayılan)

ADAS (Gelişmiş Sürüş Yardım Sistemleri)

ADAS, bilgisayar görüşü, makine öğrenimi ve yapay zeka gibi gelişmiş teknolojileri kullanan, araç kameralarının akıllı sürüş yardım özelliğidir. Yol koşullarını analiz ederek gerçek zamanlı uyarılar ve ikazlar sunar, kazaları önlemeye yardımcı olur ve sürüş güvenliğini artırır.

kalibre et: ADAS > KALİBRE ET - KAPALI (Varsayılan) AÇIK

5 temel ADAS özelliği sunar:

Önden Çarpışma Uyarısı: Sürücülere öndeki araçlar veya engellerle olası çarpışmalar konusunda uyarıda bulunur.

Şerit Ayrılma Uyarısı: Araç sinyal vermeden şeridinden çıktığında sürücülere uyarıda bulunur.

Yaya Çarpışma Uyarısı: Sürücülere öndeki yayalarla olası çarpışmalar konusunda uyarıda bulunur.

Öndeki Aracın Kalkış Uyarısı: Sürücüye öndeki duran aracın ani kalkış veya hareketine dair uyarıda bulunur.

Yakın mesafe uyarısı: Öndeki araca olan takip mesafesi güvenli olmayan bir seviyeye düştüğünde sürücüyü uyarır.

ADAS AYARLARI

Önden çarpışma uyarısı - Kapalı/ UZUN/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek

Şerit ayrılma uyarısı - Kapalı / UZUN/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek

Yaya çarpışma uyarısı - Kapalı/ UZUN/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek

Ön araç kalkış uyarısı - Kapalı/ Düşük/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek

Yakın mesafe uyarısı - Kapalı/ LON/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek

Alarm uyarı sesi - Kapalı/ Açık (Varsayılan)

Alarm alanı göstergesi - Kapalı/ Açık (Varsayılan)

BSD & LCA > KALİBRE ET - KAPALI (Varsayılan AÇIK)
BSD (Kör Nokta Algılama Sistemi), sensörleri kullanarak aracın her iki yanındaki ve arkasındaki kör noktaları gerçek zamanlı olarak izler. Bir araç kör noktaya girdiğinde, uyarı ışıkları ve sesli uyarılarla sürücüyü uyarır.

LCA (Şerit Değişirme Yardım Sistemi), BSD'nin bir uzantısıdır.
Sürücü şerit değişirme sinyali verdiğiğinde, komşu şeritlerdeki araçların durumunu değerlendirir ve daha güçlü uyarılar veya hatta direksiyon müdahalesi kullanarak güvenli olmayan şerit değişikliklerini önler. Bu iki sistem birlikte şerit değişirme riskini azaltır.

BSD & LCA > AYAR

Alarm Hassasiyeti - Düşük/ Orta (Varsayılan)/ Yüksek
Hız Eşiği - 0 km/s, 30 km/s (Varsayılan). 50 km/s, 80 km/s, 100 km/s

Alarm Uyarı Sesi - Kapalı/ Açık (Varsayılan)

Alarm Alanı Göstergesi - Kapalı/ Açık (Varsayılan)

5/ UYUM VE GÜVENLİK

Genel Sorun Giderme

Kamera otomatik olarak açılıyor/kapanıyor mu?

Çıkış akımının SV/2.SA'ya ulaşabildiğinden emin olun ve araç şarj cihazımızı kullanın. Arka kameranın doğru şekilde bağlandığından emin olun. Dashcam, farklı kameraların bağlı olduğunu algıladığında otomatik olarak bir kez yeniden başlatılır, bu da kararlılığı artırmak içindir.

Güç açık, ancak açılmıyor

Dashcam normal şekilde çalışmıyorsa, yeniden başlatmayı deneyin. Dashcam'i düzleştirilmiş bir ataşla yeniden başlatmak için, cihazın üst kısmında USB bağlantı noktasının yanında bulunan küçük "Reset" deliğine basın.

Video düzgün oynatılmıyor

Video dosyalarının yüksek bit hızına sahip sürümünü izliyorsunuz. Genel bilgisayar yapılandırması, daha hızlı veri işlemeyle ilgili sorunlara neden olabilir. Lütfen videoları daha düşük çözünürlükte kaydedin ve tekrar deneyin. Bu, sorunu çözmezse, lütfen service@azdomevip.com adresinden bizimle iletişime geçin. Cihaz video kaydetmiyor veya fotoğraf çekmiyor
Kart tanınmıyorsa, kartı çıkarın ve tekrar takın veya kartın kontaklarından kirleri temizleyin. Sorun çözülmezse, araç kamerasındaki hafıza kartını biçimlendirin.

Tüm düğmeler çalışmıyor

Cihazı yeniden başlatmak için Sıfırla tuşuna basın. Sorun çözülmezse, hafıza kartını veya arka kamerayı çıkararak aksesuarların soruna etkisi olup olmadığını kontrol edin.

J]XYc ["f" bh g" `Vi `Ubi_a i3`
? cfi ni W ``Ybg`Z`a]b], i_Ufib" @fbg] hfa]n`Ym]b"x b`WUa ib`hYa]n`j`Y`
nU z`_f`j`Y`_Uibh`UfXUb`UfibXif`a i` c`Xi i bXUb`Ya]b`c`i`b"

? Ua YfUigibif`a i3`
M`_gY_` \ inXUj]XYc`_`UnX`i`nUd`i`Xi` i`],]b`_`Ua`YfUbinib`V]fUn`igiba`Ugi`
bcfa`U`X]f`"8`Ug` \`WUa`_`i` ``Ubia`_`gifUgibXU`igibUV]`f`"
f] , s` :`#`\$`%`&`fKYb`Z`h`U`c`a`Ua`U`i`Xif`
8`Ug` \`WUa`f]a`Y`[`_` , [`Ya`]ncf`Ua`UV]`[]gUnUfia`XU` , U`i` inef3`G]`[`U`FU`
 , U`_a`U` i`[`_` , `UV`cgi` , U`i` a` inef`"5`fU` , ;` , `?`UV`cgi` `Z`]bXY`_`
g]`[`cfHUm`_`cb]fc`"YX]b`"G]`[`cfHUbib`Uhi` i`hrgd]h`YX]`f`gYzG]`[`cfHUbib`
Uha`UgibU`b`XYb`c`UV]`YW`_` \`UgUf`c`i`d`c`a`U`X`i` ibi`_`cb]fc`"Yha`Y`_`
 ,]b`[`_` , `UV`cgi` bi`]bW`Ym]b"

CnbUha`U`g`if`UgibXU`g`Y`g`j`]XYc`]`Y`g`Yb`_`fcb]n`Y`XY`]`a`]3`
6]`[]gUnUfibinXU`_`cXY`_`Yf`i`mi`a`i`c`a`UnUV]`f`j`YnU`Yb`gcb`
g]HUbXU`f]U`c`a`UnUV]`f`"9`b`gcb`5`N8`CA`9` ;` DG`D`Um`f`fi`
k`k`k`"UnXca`Yg`W`a`28`Ygh`_`2`bX]fa`Y`Yf`U`X`f`Yg]b`XYb`]bX]f]b"

J]XYc`XcgnU`Ufi`V]`[]gUnUfia`XU`c`nb`Uhi`Ua`inef3`
8`Ug` \`7`Ua`fKY`_`j`]XYc`XcgnU`Ufi`AD(`Z`fa`U`ib`XU`Xif`j`Y`i`n]`i`b`
c`nb`Uha`U`n`Uhi`ia`i`m`_`_`XY`]gY`V]`[]gUnUfibin`Ufi`mi`a`i`i`
c`a`UnUV]`f`"

:`cfc`fUZVi` `Ubi_a`i3`
8`Ug` \`7`Ua`f]b`a`]b]a`i`a`c`XU`_`a`YgUZyg]nU`_`U`i`_`&`a`YfYX]f`"
6`i`bXUb`XU`U`n`U`ib`b`Ygb`Y`Yf`Vi` `Ubi`_`["f" bYV]`f`"
&g]b]m`V`cmi`bWU`i`ni`b`V`UgU`U`_`Z`fc`fUZ` , Y`_`b`"
?`Ua`YfUXU`<`Uz`nU`<`U`U`g]i`"a`i`["f" b`_`ncf3`
I`n]`i`b`c`a`UnUb`G8`_`U`f`h`U`f`j`YnU` , `bW`"HUFUZ`U`f`h`U`f`_`j` `Uba`U`_`
XU`Ug`WUa`f]b`d`Yf`Z`fa`U`bgib`i`Yh`_`j`Ym`V]`f`j`Y`V`Un`i`Xi`fi`a` `U`f`XU`
XU`Ug`WUa`f]b`_`Um`ih`g`if`UgibXU`f`Ug]`Y`Y`m`Yb]X`Yb`VU` `U`h`a`UgibU`b`XY`Yb`
c`UV]`f`" <`U`U`bcfa`U`_`Y`_`j`XY` , U`i` a` inef`gU`"

TF kartı uygun değildir ve araç kamerasının kayıt gereksinimlerini karşılayamıyor olabilir. Yeni bir hafıza kartı almak için lütfen bizimle iletişime geçin.

Videoda ses yok mu?

"Ses Kaydı" işlevinin AÇIK olduğundan emin olun. Menüde

"Zaman Atlamalı Park Modu" ayarının KAPALI olduğundan emin olun..

Önemli Güvenlik Bilgileri

• Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve saklayın. ileride referans olması için. Herhangi bir operasyonel sorunla karşılaşmanız durumunda faydalı olacaktır.

- Lütfen bu paketteki AZDOME araç şarj cihazını kullanın.
- Dashcam ile microSD kartınızı mutlaka formatlayın.

İlk kullanımda. Bellek kartını düzenli olarak yeniden biçimlendirin. Her 2-3 haftada bir bellek kartını yeniden biçimlendirmenizi öneririz. Kartı biçimlendirdiğinizde tüm içerik silinecektir. Öncelikle, karttan saklamak istediğiniz dosyaları indirebilirsiniz..

• Dash çalışırken hafıza kartını çıkarmayın veya takmayın.

Kamera açıktır. Bu, hafıza kartına zarar verebilir.

• Dash çalışırken GPS veya arka kamerayı çıkarmayın veya takmayın.

Kamera açıktır. Bu, kameraya zarar verebilir.

• Kamera, otomatik olarak açılıp kayıt yapmaya başlayacak şekilde tasarlanmıştır. güç aldığı anda. Ardından video kaydını kaydeder ve araç durduğunda otomatik olarak kapanır.

• Lütfen tüm kameraları ve kabloları ÖNCE bağladığınızdan EMİN OLUN.

Ayna Ekranını açın, aksi takdirde kamera düzgün çalışmayacaktır.

• Yanlış kurulum, üreticinin garantisini geçersiz kılar.

kurulum talimatları tüm araç türleri için geçerli değildir ve

sistemin kurulumuna yardımcı olmak için kılavuz olarak yazılmıştır.

- Rahat hissetmiyorsanız deneyimli bir teknisyene danışın.
ürünü kurmak.

- Bu ürünü yağmur, nem veya suya maruz bırakmayın.

Herhangi bir koşulda. Bunu yapmak elektrik çarpması veya yangın riskine neden olabilir.

- Önünüzdeki yolun görüşünü engellemeyin veya kaza durumunda hava yastıklarının açılması.

- Cihazı sadece yumuşak, kuru bir bezle temizleyin. Zorlu kirler için uygulayın. 5 ila 6 parça suyla seyreltilmiş nötr deterjanı yumuşak bir beze sürün.

- Alkol, tiner, benzen vb. maddelerin zarar verebileceğini unutmayın. boya veya kaplamalara.

- Lense temas etmekten kaçının, çünkü hasar meydana gelebilir.

- Gerekirse cam merceği gözlük camı temizleyicisi kullanarak dikkatlice temizleyin.

Yumuşak bir bez üzerine temizlik sıvısı sürün.

- Bu Dijital Video Kaydedici tarafından yapılan video kayıtları sadece kişisel kullanım içindir.

- Sürüş sırasında, cihazınızın kontrollerini ayarlamayın, çünkü bu sürüşte dikkat dağınıklığına neden olur.

Bildirim

CE Bu ürün, Avrupa Topluluğu'nun radyo arayüzü gerekliliklerine uygundur.

X Bu sembol, ürünün evsel atık olarak atılmaması gerektiğini ve uygun bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmesi gerektiğini belirtir. Geri dönüşüm, doğal kaynakların korunmasına, insan sağlığının ve çevrenin korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün imhası ve geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için, yerel belediyenize, atık toplama hizmetine veya bu ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

FC Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırmaya yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, konut kurulumlarında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmadığında radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair bir garanti yoktur.

Bu ekipman radyo veya televizyon alımına zararlı parazitlere neden oluyorsa, bu durum ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebilir, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışmalıdır:

--Alıcı antenin yönünü değiştirin veya yerini değiştirin.

--Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın. --Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize takın.

--Satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışarak yardım isteyin.



Uyarı: Yutma Tehlikesi!

Bu ürün yutma halinde hayati tehlike yaratabilir!

