

G.NET SYSTEM
DASH CAM SOLUTION

L2
2CH FULL HD / HD

HIZLI KULLANICI REHBERI

Bu basit bilgiler içeren hızlı kullanıcı rehberidir. Daha detaylı bilgiler Gnet sistemin internet sitesinden edinebilirsiniz.
(http://www.gnetystem.com/en - SUPPORT -> DOWNLOAD)

GÜVENLİ KULLANIM İÇİN UYARILAR

Tüm hakları Gnet system Co. Ltd. aittir.
Yasal olmayan yollarla yapılan kopyalama, değişiklik ve dağıtımlara Gnet system tarafından yasal yaptırımlar uygulanır.

- Lütfen tavsiye edilen/stabil voltajı kullanın. Aksi halde, yanlış kullanım, ürün arızasına ve yangına, patlamaya veya araçta zarar gibi durumlara sebebiyet verebilir.
- Ayıtılı, video kalitesini etkileyebileceği için renkli veya koyu filmli ön camlara kurmayın.
- Sürücü kamerasını, sürücünün görüşünü veya aracın çalışmasını engelleyen alana monte etmeyin.
- Cihazı yüksek sıcaklık ve yüksek nem içeren yerlerden koruyun.
- Güvenliğiniz için araç kamerasını sürüş sırasında ayarlamayın.
- Lütfen araç sürmeye başlamadan önce cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmıyorsa lütfen tarih ve saati kontrol edin. Eğer kullanıcı araç kamerasını uzun bir süre kullanıyorsa, araç kamerası harici GPS'e bağlanmadan çalıştırılabilir.
- Cihazın kazada bir kanıt olarak kullanılacağı durumlarda Gnet system kazada meydana gelen herhangi bir kazanç ya da kayıptan sorumlu değildir.

MICRO SD KART İÇİN UYARILAR

- Yeni yazılabilir ürün olan hafıza kartının belirli bir ömrü vardır. SD kartınızı her üç ayda bir değiştirmeniz önerilir.
- Lütfen hafıza kartınız her ayda bir kez bakım ve stabil durumda olması için kontrol edin. Hafıza kartınızı SD format programı ile kontrol etmeniz önerilir. (www.sdcard.org).
- Üründe oluşabilecek hata, eksiklik ve arızaların önüne geçmek için lütfen Gnet sistemin orijinal hafıza kartını kullanın.
- Hafıza kartı takılırken veya çıkarılırken cihaz muhtemelen kapalı olacaktır. Kullanıcının cihaz çalışırken hafıza kartını çıkarması durumunda veri kaybı ya da arıza meydana gelebilir.
- Cihaz güncellenirken SD kartı ya da güç kablosunu çıkarmayınız cihazda arıza meydana gelmesine ya da veri kaybına neden olabilir.
- Cihazınızın desteklediği kayıt depolama alanı Min: 4GB Max: 256GB. SD Hafıza kapasitesi ve kayıt süresi

SD Kart Kapasitesi	Kayıt Süresi (30fps)
4GB	45dk
8GB	1 saat 30 dk
16GB	3 saat
32GB	6 saat
64GB	12 saat
128GB	24 saat
256GB	48 saat

KUTUDA BULUNAN EKİPMANLAR

Basit Ekipmanlar



İsteğe bağlı aksesuarlar



- Lütfen kutudaki ekipmanları kontrol edin. (Harici GPS, Cigar Jack kablosu ve Wi-Fi dongle'i ayrı olarak ve ekstra ücretle satılır.)
- Ekipmanların resimleri gerçek ekipmanlardan farklı olabilir.
- Özellikler ve Ekipmanlar kalitesinin yükseltilmesi için bil verimden değiştirilebilir.
- Orijinal GNET SYSTEM hafıza kartını kullanmanız önerilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Çerçeve Sensörü	Full HD / HD CMOS Sensor
Ses Girişi	Minifonu
Video Çıktısı	H.264
Ses Çıktısı	ADPCM
Çözünürlük	Ön Kamera 1080p (1920x1080) & Arka Kamera HD 720P (1280x720)
FPS	Max. 30fps
Görüş Açısı	140 derece
Hafıza Kapasitesi	Max. 256GB Micro SD card (Class 10) desteklenen Harici Şık tarafından day. kaydı
G-Sensörü	Operasyon statüsü/Sesli rehber
Hoparlör	Operasyon statüsü/Sesli rehber
Wi-Fi (isteğe bağlı)	Wi-Fi Dongle'i aracılığıyla Gnet uygulamasına bağlanır.
Harici GPS (isteğe bağlı)	Google harita ile senkronize edilir. Konumu ve hız takip et
PC Görüntüleyici	Windows XP/7/8/10, Desteklenen 32Bit / 64Bit, Desteklenen OSK 10.7 / 64Bit
Güç	DC 12V - 24V
İzin verilen sigorta akımı	3A
Çalışma Sıcaklığı	-20°C - 80°C
Nem	10-95%
Boyut	Ön kamera: 100 X 61 X 33 MM / Arka kamera: 44 X 38 X 28 MM

* Özellikler ve ekipmanlar önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

HER BÖLÜMÜN ADI

Ön Araç Kamerası



Arka Araç Kamerası



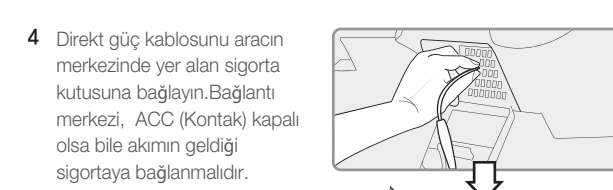
KURULUM

Micro SD hafıza kartı nasıl yerleştirilir?

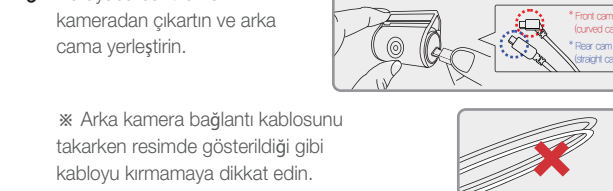


Araç kamerası nasıl kurulur?

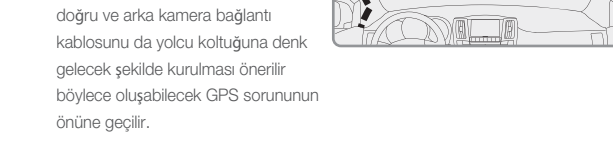
- Ön kamerayı, bir kama ile sağdaki sıraya göre bir braketle birleştirin. (1,2)
- Hafıza kartını hafıza kartı yuvasına yerleştirin ve braketin üzerindeki koruma bantını çıkartın.
- Ön kamerayı doğru açıyı ayarlayarak ön cama takın. (Ön kameray sürücünün görüşünü engellemesine dikkat ederek takın.)



- Konuyu bantı arka kameradan çıkartın ve arka cama yerleştirin.



- Kablo tutucusunu kullanın. Güç kablosunu aracı içinde temizleyin.



NASIL KULLANILIR?

LCD ekranı nasıl kurulur - Ana Ekran

"Kayıt başlıyor" sesinden sonra LCD ekran görünecektir.

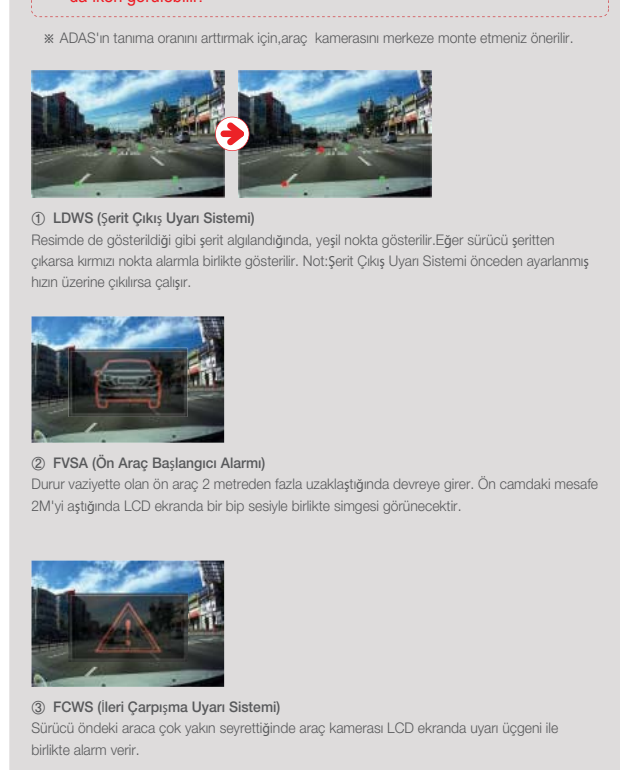


LCD dokunma ekranını ayarlama

- [Kurulum] -> [Sistem] -> [LCD] -> [Ayarlama]
- Yeni ana ekranda güç düğmesine üç kez 0.5 saniyeden fazla basın. Böylece [Ayarlama] menüsüne giriyebilirsiniz.
- Ekrandaki talimatları takip edin ve sıradaki çarpıyı üzerine dokununuz.

ADAS özelliği

1. İFVSA FCWS ve LDWS simgesi sadece LCD ekranı eş zamanlı video da keken görülebilir.

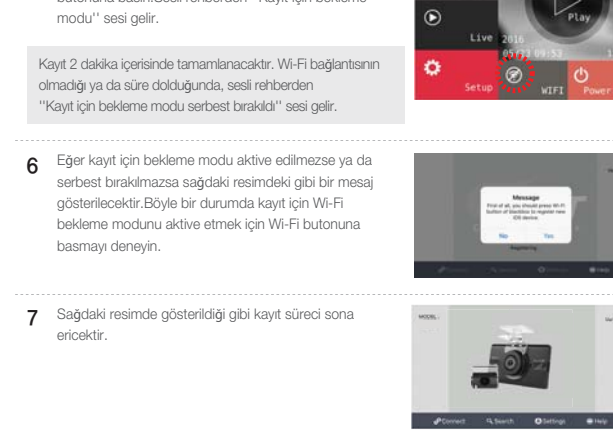


Wi-Fi ARACILIĞIYLA AKILLI TELEFON UYGULAMASI

Nasıl bağlanır? - Android

- Akıllı telefona kurulumu yaptıktan sonra GNET uygulamasını çalıştırın.
- İk. kullanımda kayıt kamerası için size rehberlik edecek mesajlar göstersin. "Hayır" uygulaması sonlandırmak için ya da "Evet" ürünün kayıt sayfasına yönlendirilmek için application or select "Yes" to go product.
- Kayıtlı araç kamerası SSD ve model adını arayacak ve güncellecektir. Kayıt izlenmeden önce lütfen Wi-Fi butonuna basarak bekleme modunu devam ettirin.
- Bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basın. Sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu" sesi gelecektir.
- Kayıt 2 dakika içinde yapılacaktır. Eğer Wi-Fi bağlantısı yoksa ya da süre sonuna erişirse sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu serbest bırakıldı" sesi gelir.
- Bekleme modunda kayıtlı aktive edilmemesine ya da bağlantıyı bağlanmaz önceki durumdaki sesli rehber ortaya çıkaracaktır. Böyle bir durumda kayıt için tekrar bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basmayı deneyin.
- Sağdaki resimde gösterildiği gibi kayıt süresi sonra enli. Kullanıcı araç kamerasının adını istediği gibi değiştirebilir.

5. Araç kamerasını kayıt sayfasına kaydırmadan önce bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basın. Sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu" sesi gelir.



Ana Menü - iOS

- Başlangıç: Eş zamanlı video kaydı kontrol edin.
- Ara: Zaman çizelgesindeki organize edilmiş kayıtlı dosyalara oynat.
- Ayarlar: Araç kamerasını akıllı telefona kurulum tamamlandıktan sonra kamera yeniden başlatılacak ve kayıt düğmesine basılacaktır.
- Yardım: Yardım sayfalarını Wi-Fi ayarlarını kontrol edin.

ADAS ÖZELLİĞİ



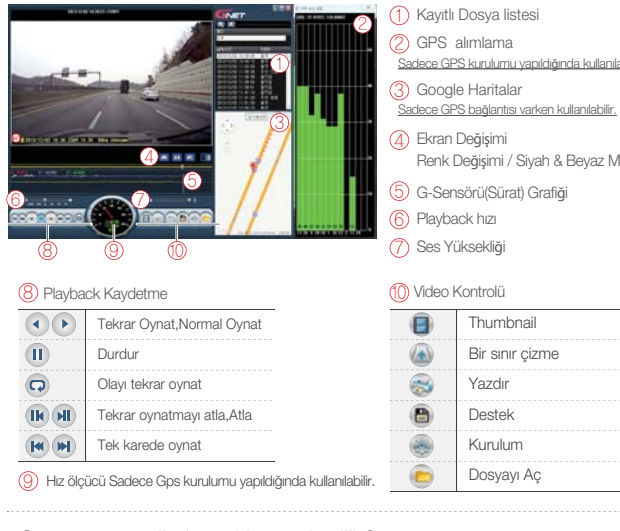
Fonksiyon Ayarları

ADAS özelliği ADAS konusunu, AÇMA / KAPAMA düğmesine dokunarak AÇIK / KAPALI olabilir. ADAS işlevi AÇIK iken, her bir AÇIK / KAPALI düğmesine dokunarak FVSA, FCWS ve LDWS özelliği AÇIK / KAPALI olabilir.

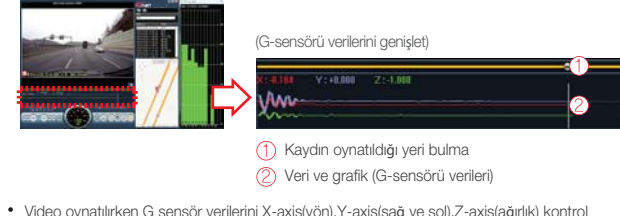
Detaylı ayar

Ayarlar ayar menüsünde, FCWS ve LDWS özelliklerinin hassasiyeti 3 adımda ayarlanabilir. Düşük -> Orta -> Yüksek. Ayrıca, LDWS hızı 50km / saat, 60km / saat veya 70km / saat olarak ayarlanabilir, böylece alarm ayarlarını hız üzerinden çıkar.

PC GÖRÜNTÜLEYİCİSİ



G-sensörü verileri nasıl kontrol edilir?



- Video oynatırken G sensör verilerini X-aksiyini, Y-aksiyini ve Z-aksiyini kontrol edebilirsiniz.
- Kayıtlı oynatıldığında veri bulma
- Veri ve grafik (G-sensörü) verileri

Ana Menü-Android



Nasıl bağlanır? - iOS

- Akıllı telefonda Wi-Fi özelliğini kapatın.
- Wi-Fi listesinden "GNET_BB_L2_XXXXXX" i seçin.
- Açılan yfite penceresine [qwertyuiop] yazın ve "Kattı" butonuna basın.
- Akıllı telefonunuzda GNET uygulamasını çalıştırın.

Garanti Kartı

Ürün	GNET Dash cam	Model	L2
Seri Numarası		Satın Alma Tarihi	
Satıcı	İsim	Telefon	
	Adres		

Her parçanın garanti süresi aşağıdaki gibidir.
- Ön kamera, Arka kamera: 1 yıl
- Hafıza Kartı, Harici GPS: 3 yıl
- Güç Kablosu, Kesintisiz Kablo: 3 Ay

* Ürünü orijinal olarak satın alırken, lütfen info@gnetystem.com e-posta adresine başvurunuz.

