



DREAM EYE
G-BLACK

HIZLI KULLANICI REHBERİ

Bu basit bilgileri içeren hızlı kullanıcı rehberidir.Daha detaylı bilgileri Gnet sistemin internet sitesinden edinebilirsiniz.

(<http://www.gnetssystem.com/en> → SUPPORT → DOWNLOAD)

MICRO SD KART İÇİN UYARILAR

- Yeniden 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 muhakkak kapalı olmalıdır. 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.
- Cihazımızın desteklediği kayıt depolama alanı Min: 4GB Max: 512GB. SD Hafıza kapasitesi ve kayıt süresi

SD Hafıza Kapasitesi ve Kayıt Süresi

SD Kart Kapasitesi	Kayıt Süresi (30fps)
4GB	1 saat
8GB	2 saat
16GB	4 saat
32GB	8 saat
64GB	16 saat
128GB	32 saat
256GB	64 saat

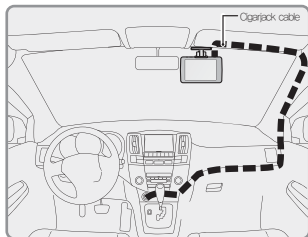
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Görüntü Sensörü	Full HD CMOS Sensor
Ses Girişi	Mirofonlu
Video Sıkıştırma	H.264
Ses Sıkıştırma	ADPCM
Çözünürlük	1080P (1920x1080)
FPS	Max. 30fps
Görüş Açısı	140 derece
Hafıza Kapasitesi	Max. 512GB Micro SD card (Class 10) desteklenen
G-Sensörü	Harici Şok tarafından olay kaydı
Hoparlör	Operasyon statü alarımı/Sesli rehber
Wi-Fi (İsteğe bağlı)	Wi-Fi Dongle'ı aracılığıyla Gnet uygulamasına bağlanır.
Harici GPS (İsteğe bağlı)	Google harita ile senkronize edildi, Konumu ve hızı takip et
PC Görüntüleyici	Windows XP/7/8/10, Desteklenen 32Bit / 64Bit, Desteklenen OSX 10.7 64Bit Google haritasını PC görüntüleyici ile senkronize etme, Google'ın politikasına göre Windows 7 ve Explorer 10 üzerinden desteklenir.
Güç	DC 12V - 24V
İzin verilen sigorta akımı	3A
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~ 80°C
Nem	10~95%
Boyut	100 X 61 X 33 MM

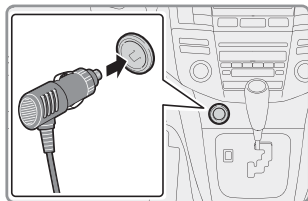
※ Özellikler ve ekipmanlar önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

- 3 Depending on the vehicle, the front angle may be different. Pls take it vertically on basis of normal passenger car.
-

- 4 Please arrange the cable inside the vehicle using the cable holder



- 5 Please connect the cigar jack cable to the vehicle cigar jack terminal



GÜVENLİ KULLANIM İÇİN UYARILAR

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

- Lütfen tavsiye edilen/stabil voltaj kullanın.Aksi halde, yanlış kullanım, ürün arızasına ve yangına,patlamaya veya araçta zarar gibi durumlara sebebiyet verebilir.
- Aygıtı, 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 ayarlamayınız.
- Lütfen aracı sürmeye başlamadan önce cihazınızın çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmadıysa lütfen tarih ve saati kontrol edin.Eğer kullanıcı araç kamerasını uzun bir süre kullanmadıysa,araç kamerası harici GPS'e bağlanmadan başlatılabilir.
- Cihazın kazada bir kanıt olarak kullanıldığı durumlarda Gnet system kazada meydana gelen herhangi bir kazanç ya da kayıptan sorumlu değildir.

KUTUDA BULUNAN EKİPMANLAR

Basit Ekipmanlar



Ön Kamera
(Braket dahil)



Cigar Jack
Güç Kablosu



Cable Retention clip
X8



HIZLI KULLANICI
REHBERİ

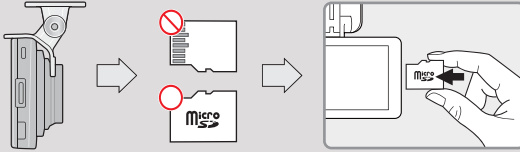


! Lütfen kutudaki ekipmanları kontrol edin.
(Harici GPS,Cigar Jack kablosu ve Wi-Fi dongle'ı ayrı olarak ve ekstra ücretle satılır.)

- ※ Ekipmanların resimleri gerçek ekipmanlardan farklı olabilir.
- ※ Özellikler ve Ekipmanlar kalitenin yükseltilmesi için bilgi verilmeden değiştirilebilir.
- ※ Orijinal GNET SYSTEM hafıza kartını kullanmanız önerilir.

Micro SD hafıza kartı nasıl yerleştirilir?

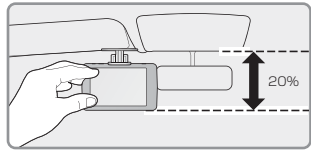
! Lütfen Micro SD hafızayı kullanmadan önce kullanım talimatlarından tamamen haberdar olun !



Araç kamerası nasıl kurulur?

1 braketin üzerindeki koruma bantını çıkartın.

2 Ön kamerayı doğru açığı ayarlayarak ön cama takın.(Ön kamerayı sürücünün görüşünü engellememesine dikkat ederek takın.)



NASIL KULLANILIR?

LCD ekranı nasıl kurulur – Ana Ekran

“Kayıt başlıyor” sesinden sonra LCD ekran görünecektir.



① Play	Kayıtlı videoyu oynat.
② LCD kapalı	Ekran kapatıldıktan sonra LCD'yer herhangi bir yerde dokunursanız LCD açılır.
③ Canlı	Eşzamanlı video izleyin.
④ Kurulum	Ayarları yap.

- ⑤ Wi-Fi Wi-Fi düğmesine basıldığında, sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu" sesi gelir. 2 dakika boyunca Wi-Fi bağlantınız yoksa. Wifi kayıt modu otomatik olarak enbest bırakılacaktır.



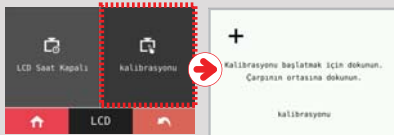
► Wi-Fi dongle'i kurulmazsa



► Wi-Fi dongle'i kurulduysa

- ⑥ Güç Kapalı Sistemi kapat.

LCD dokunma ekranını ayarlama

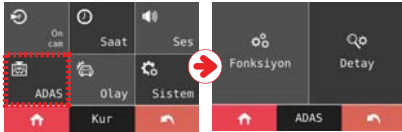


LCD dokunmatik ekranı iyi çalışmadığında LCD dokunmatik ekranını şu adımları takip ederek ayarlayabilirsiniz;

1 [Kurulum] → [Sistem] → [LCD] → [Ayarlama]

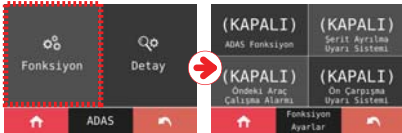
- 2 Veya ana ekranda güç düğmesine üç kez 0,5 saniyeden fazla basın. Böylece,[Ayarlama] menüsüne giriş yapabilirsiniz
- 3 Ekrandaki talimatları takip edin ve sıradaki çarpının üzerine dokunun.

How to set the ADAS



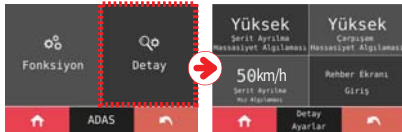
Ana ayarlar menüdeki ADAS butonuna dokunarak, ADAS özelliğinin detay ayarlarını yapın.

! ADAS ayarları sadece GPS bağlantısından sonra kurulabilir.



① Fonksiyon Ayarları

ADAS özelliği ADAS fonksiyonu, 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 touching each ON/OFF button



② Detaylı ayar

Ayrıntılı ayar menüsünde, FCWS ve LDWS özelliklerinin hassasiyeti 3 adımda ayarlanabilir: Düşük --- Temel - Yüksek. Ayrıca, LDWS hızını 50km / saat, 60km / saat veya 70km / saat olarak ayarlayabilirsiniz, böylece alarm ayarlanan hız üzerinden çalar.

PC GÖRÜNTÜLEYİCİSİ



- 1 Kayıtlı Dosya listesi
- 2 GPS alımlama Sadece GPS kurulumu yapıldığında kullanılabilir.
- 3 Google Haritalar Sadece GPS bağlantısı varken kullanılabilir.
- 4 Ekran Değişimi
Renk Değişimi / Siyah & Beyaz Modu
- 5 G-Sensörü(Sürat) Grafiği
- 6 Playback hızı
- 7 Ses Yüksekliği

8 Playback Kaydetme

◀ ▶	Tekrar Oynat,Normal Oynat
⏸	Durdur
🔄	Olayı tekrar oynat
⏮ ⏭	Tekrar oynatmayı atla,Atla
⏪ ⏩	Tek karede oynat

- 9 Hız ölçücü Sadece Gps kurulumu yapıldığında kullanılabilir.

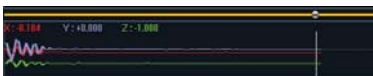
10 Video Kontrolü

🖼	Thumbnail
📏	Bir sınır çizme
📄	Yazdır
📁	Destek
⚙	Kurulum
📁	Dosyayı Aç

G-sensörü verileri nasıl kontrol edilir?



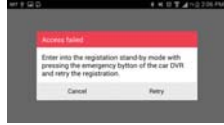
(G-sensörü verilerini genişlet)



- 1 Kaydın oynatıldığı yeri bulma
- 2 Veri ve grafik (G-sensörü verileri)

Video oynatılırken G sensör verilerini X-axis(yön),Y-axis(sağ ve sol),Z-axis(ağırlık) kontrol edebilirsiniz.

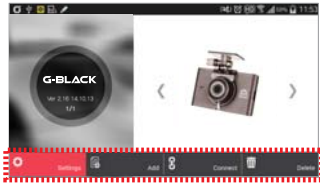
- 5 Bekleme modunda kaydın aktive edilememesi ya da bağlantının başarısız olması durumunda sesli rehber ortaya çıkacaktır. Böyle bir durumda kayıt için tekrar bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basmayı deneyin.



- 6 Sağdaki resimde de gösterildiği gibi kayıt süreci sona erdi. Kullanıcı araç kamerasının adını istediği gibi değiştirebilir.



Main Menu - Android



- ① ② ③ ④



- ① Ayar : Kamerayı kolayca kurarak akıllı telefon kamera yeni kurulumu kurduktan sonra yeniden başlatılacaktır.
② Ekle : Kayıt sayfasına gidin.
③ Bağlan : Kayıttan sonra eş zamanlı video kaydını kontrol edin.
④ Sil : Kayıtlı araç kamerasını silin. Delete : Delete registered dash camera.

- 6 Eğer kayıt için bekleme modu aktive edilmezse ya da serbest bırakılmazsa sağdaki resimdeki gibi bir mesaj gösterilecektir.Böyle bir durumda kayıt için Wi-Fi bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basmayı deneyin.



- 7 Sağdaki resimde gösterildiği gibi kayıt süreci sona ericektir.



Ana Menü – iOS



①

②

③

④

- ① Bağlan : Eř zamanlı video kaydını kontrol edin.recording.
- ② Ara : Zaman izelgesindeki organize edilmiş kayıtlı dosyaları oynat.
- ③ Ayarlar : Araç kamerasını akıllı telefonla kurun.Kurulum tamamlandıktan sonra kamera yeniden başlatılacak ve kayıt düğmesine basılacaktır.
- ④ Yardım: Yardım sayfasından Wi-Fi ayarlarını kontrol edin.



Araç kamerası video oynatırken,stabilizasyon için kayıt yapmayacaktır.

"Canlı mod" olarak değiştirildikten sonra, kayıt otomatik olarak başlatılacaktır.

ADAS ÖZELLİĞİ

! FVSA,FCWS ve LDWS simgesi sadece LCD ekranı eş zamanlı video da iken görülebilir.

※ ADAS'ın tanıma oranını arttırmak için,araç kamerasını merkeze monte etmeniz önerilir.



① LDWS (Şerit Çıkış Uyarı Sistemi)

Resimde de gösterildiği gibi şerit algılandığında, yeşil nokta gösterilir.Eğer sürücü şeritten çıkarsa kırmızı nokta alarmla birlikte gösterilir. Not:Şerit Çıkış Uyarı Sistemi önceden ayarlanmış hızın üzerine çıkılırsa çalışır.



② FVSA (Ön Araç Başlangıç Alarmı)

Durur vaziyette olan ön araç 2 metreden fazla uzaklaştığında devreye girer. Ön camdaki mesafe 2M'yi aştığında LCD ekranda bir bip sesiyle birlikte simgesi görünecektir.



③ FCWS (İleri Çarpışma Uyarı Sistemi)

Sürücü öndeki araca çok yakın seyrettiğinde araç kamerası LCD ekranda uyarı üçgeni ile birlikte alarm verir.

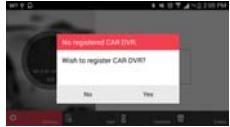
WI-FI ARACILIĞIYLA AKILLI TELEFON UYGULAMASI

Nasıl bağlanır? - Android



- 1 Run GNET app icAkıllı telefona kurulumu yaptıktan sonra GNET uygulamasını çalıştırın.on after installation to smart device

- 2 İlk kullanımda kayıt kamera için size rehberlik edecek mesajlar gösterilecektir."Hayır" uygulamayı sonlandırmak için ya da "Evet" ürünün kayıt sayfasına yönlendirilmek için.



- 3 Kayıtlı araç kamerası SSID ve model adını arayacak ve gösterecektir.Kayıtlı ürünleri seçmeden önce lütfen Wi-Fi butonuna basarak bekleme modunu devam ettirin.



- 4 Bekleme modunu aktive etmek için Wi-Fi butonuna basın.Sesli rehberden"Kayıt için bekleme modu" sesi gelicektir.

Kayıt 2 dakika içerisinde yapılacaktır.Eğer Wi-Fi bağlantısı yoksa ya da süre sona erdiyse sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu serbest bırakıldı" sesi gelir.



Nasıl bağlanır? - iOS

- 1 Akıllı telefonda Wi-Fi özelliğini kapatın.
- 2 Wi-Fi listesinden "GNET_BB_L2_XXXXX" i seçin.
- 3 Açılan şifre penceresine **[qwertyuiop]** yazın ve "Katıl" butonuna basın.



- 4 Akıllı telefonunuzda GNET uygulamasını çalıştırın.



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

Kayıt 2 dakika içerisinde tamamlanacaktır. Wi-Fi bağlantısının olmadığı ya da süre dolduğunda, sesli rehberden "Kayıt için bekleme modu serbest bırakıldı" sesi gelir.



Garanti Kart i

Ürün	GNET Dash cam		Model	G-BLACK
Seri Numarası			Satın Alınma Tarihi	
Satıcı	Name		Tel	
	Address			
<p>*Her parçanın garanti süresi aşağıdaki gibidir</p> <ul style="list-style-type: none">- Ön kamera, Arka kamera: 1 yıl- Hafıza Kartı, Harici GPS: 3 Ay- Güç Kablosu, Kesintisiz Kablo: 3 Ay				

※ Ürünü onarmak isterseniz, lütfen info@gnetssystem.com e-posta adresine başvurun.

İthalatçı Firma : Dilara Otomotiv Lastik Ltd
Cihangir mah Avcılar yan Yol No:205 Avcılar İstanbul
Telf: +90 212 676 28 45 www.pilotkam.com
e-mail: info@pilotcam.com

GNET
GLOBAL NETWORK

