

G.NET SYSTEM
DRSH CAM SOLUTION



HIZLI KULLANICI REHBERI rev01

Bu basit bilgiler içeren hızlı kullanıcı rehberidir. Daha detaylı bilgiler G.net sistemin internet sitesinden edinebilirsiniz. (http://www.gnet-system.com/en - SUPPORT - DOWNLOAD)

MICRO SD KARTI İÇİN UYARILAR

- Yeni yazılabilir ürün olan hafıza kartının belirli bir ömrü vardır. SD kartınızı her üç ayda bir değiştirmeniz önerilir.
- Lütfen hafıza kartınızın 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 G.net sistemin orijinal hafıza kartını kullanın.
- Hafıza kartı takılarak veya çıkarılarak cihaz muhtakik kapalı olmalıdır. Kullanıcının cihaz çalışırken hafıza kartını çıkarması durumunda veri kaybı ya da anıza 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 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	HD / HD CMOS Sensor
Ses Girişi	Minifonu
Video Sıkıştırma	H.264
Ses Sıkıştırma	ADPCM
Çözünürlük	Ön Kamera HD 720P (1280x720) & Arka Kamera HD 720P (1280x720)
FPS	Max. 30fps
Görüş Açısı	140 derece
Hafıza Kapasitesi	Max. 256GB Micro SD card (Class 10) desteklenen
G-Sensörü	Harici Şok tarafından olay kaydı
Hopartör	Operasyon statü alarmı/Sesli rehber
Harici GPS (isteğe bağlı)	Google harita ile senkronize edildi. Koruma ve hız 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'in politikasına göre Windows 7 ve Explorer 10 üzerinden desteklenir.
Güç	DC 12V -24V
İzlenilen 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 verilmenden değiştirilebilir.

KURULUM

Micro SD hafıza kartı nasıl yerleştirilir?

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

Araç kamerası nasıl kurulur?

- Ön kamerayı, bir kanca ile sağdaki araya 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 kamerayı sürücünün görüşünü engellememesine dikkat ederek takın.)

GÜVENLİ KULLANIM İÇİN UYARILAR

Tüm hakları G.net system Co. Ltd aittir. Yasal olmayan yollarla yapılan kopyalama,değişiklik ve dağıtımlara G.net 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.
- Ayıklı, 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 kullanılmıyorsa lütfen tarih ve saati kontrol edin. Eğer kullanıcı araç kamerasını uzun bir süre kullanılmıyorsa, araç kamerasını harici GPS'e bağlanmadan çalıştırabilir.
- Cihazın kazada bir kanıt olarak kullanılacağı durumlarda G.net system kazada meydana gelen herhangi bir kazanın ya da kayıptan sorumlu değildir.

KUTUDA BULUNAN EKİPMANLAR

- Basit Ekipmanlar**
- Ön Kamera & Arka Kamera (Braket dahil)
 - Arka Kamera bağlantı kablosu
 - Direkt güç kablosu
 - USB Okuyucu, Micro SD Hafıza kartı

- İsteğe bağlı aksesuarlar**
- Harici GPS
 - Cigar Jack Güç Kablosu
 - Wi-Fi Dongle'i

- 1 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 kalitelerini yükseltmesi için bil verilmenden değiştirilebilir.
 - Orijinal G.NET SYSTEM hafıza kartını kullanmanız önerilir.

HER BÖLÜMÜN ADI

Ön Araç Kamerası

- Ön Kamera Lensi
- Güvenlik LED'i
- Ön Kamera Braketi
- LCD Ekran
- GPS LED'i
- REC LED'i
- Güç Bağlantı Yuvası
- Arka Kamera Bağlantı Yuvası
- GPS Bağlantı Yuvası
- Micro SD Hafıza Kartı Yuvası
- Güç Düğmesi

Arka Araç Kamerası

- Arka Kamera Lensi
- LED
- Ön Kamera Bağlantı Girişi
- Arka Kamera Braketi

4 Direkt güç kablosunu aracı merkezinde yer alan sigorta kutusuna bağlayın. Bağlantı merkezi, ACC (Kontakt) kapalı olsa bile akımın gelmesi sigortaya bağlanmalıdır.

5 Korumalı bantı arka kameradan çıkartın ve arka cama yerleştirin.

* Arka kamera bağlantı kablosunu takarken resimde gösterildiği gibi kabloyu kırmamaya dikkat edin.

6 Kablo tutucusunu kullanın. Güç kablosunu aracı içinde temizleyin.

* Güç kablosunu sürücünün koltuğuna doğru ve arka kamera bağlantı kablosunu da aynı koltuğuna denk gelecek şekilde kurulum önerilir böylece oluşabilecek GPS sorununun önüne geçilir.

How to install the Fuse cable

- Find the correct fuse terminal using electric tester to locate the fuse box of the vehicle.
- After connecting [VCC] and [ACC] on the vehicle fuse, put them into the Fuse box.
- Connect the [GND] wire to the vehicle ground iron part. Do not connect the wire on fuse that is not working or having voltage task.
- Connect the power cable to test whether the product is operating. And organize cables to finish installation work.

NASIL KULLANILIR?

LCD ekranı nasıl kurulur - Ana Ekran

"Kayıt başlıyor" sesinden sonra LCD ekran görünecektir.

1 Oynat: Kayıt videoyu oynat.
2 LCD kapalı: Ekran kapalıdır. Sonra LCD yer herhangi bir yerde dokunulmuş LCD açılır.
3 Canlı: Eşzamanlı video izleyin.
4 Kurulum: Ayarları yapın.

LCD dokunma ekranını ayarlama

LCD dokunma ekranı için çalışırken LCD dokunma ekranını gıcırdatarak ayarlayabilirsiniz.

- [Kurulum] -> [Sistem] -> [LCD] -> [Ayarlar]
- veya ana ekranda güç düğmesine üç kez 0.5 saniyeden fazla basın. Böylece [Ayarlar] menüsüne giriş yapabilirsiniz.
- Ekrandaki talimatları takip edin ve seradaki çarpıyı üzerine dokununuz.

ADAS özelliği

1 IFVSA, FCWS ve LDWS simgesi sadece LCD ekranı eş zamanlı video da izlen görülebilir.

* ADAS in tamamı oranın arttırmak için araç kamerasını merkeze monte etmeniz önerilir.

1 LDWS (Seri Çekiş Uyarı Sistemi)
Resimde de gösterildiği gibi geri algılandığında, yeşil nokta gösterir. Eğer sürücü şeritten çıkarsa kırmızı nokta alarmı birlikte gösterir. Not: Şerit Çekiş Uyarı Sistemi önceden ayarlanmış hızı üzerine çıkarsa çalır.

2 FVSA (Ön Araç Balançlı Alarm)
Düzensiz hızıyla olan ön araç 2 metreden fazla uzaklığında devreye girer. Ön caddaki mesafe 2M'yi aşılığında LCD ekranda bir bir sesle birlikte simgesi görünürcektir.

3 FCWS (İleri Çarpışma Uyarı Sistemi)
Sürücü öndeki araç çok yakın seyrettiğinde araç kamerası LCD ekranda uyarı çigini ile birlikte alarm verir.

FORMAT FREE

JDR format free recording way that records every second not as usual as 30 sec or 1 min can be fragmented to minimize possibility of fragmentations. No necessarily need to format and it brings increase of lifespan of Micro SD card.

RECORDING MODE

Normal Recording	Impact Mode	Event Recording	Motion detection Mode
- It starts recording when power is connected (30fps) - Security LED flickers once every 2 seconds	- If there is impact or shock, the REC LED will flicker and record in event mode - After event recording is finished, it will be automatically changed to normal recording mode.	- When the ACC voltage is released, the parking mode automatically operates in 10 seconds. - It is recorded with 10fps in order to extend recording time - Security LED flickers every 1 second - If it connects with ACC voltage, it will switch to normal recording mode.	- Under parking mode, it records if there is any movement. (10fps) - Security LED will blink faster

ADAS ÖZELLİĞİ

Ana ayarlar menüsündeki ADAS butonuna dokunarak ADAS özelliğinin detay ayarlarını yapın.

1 ADAS ayarları sadece GPS bağlantısından sonra kullanılabilir.

1 Fonksiyon Ayarları
ADAS özelliği ADAS, FCWS, LDWS, AÇKMA / KAPAMA düğmesine dokunarak AÇK / KAPALI olabilir ADAS simgesi AÇK / KAPALI, her bir AÇK / KAPALI düğmesine dokunarak FVSA, FCWS ve LDWS özelliği AÇK / KAPALI olabilir.

2 Detaylı ayar
Ayarları ayar menüsünde, FCWS ve LDWS özelliklerinin hassasiyeti 3 adımda ayarlanabilir. Düşük - Orta - Yüksek. Ayrıca, LDWS hızını 50km / saat, 60km / saat veya 70km / saat olarak ayarlayabilirsiniz, böylece alarm ayarlarını da özendirilebilir.

PC GÖRÜNTÜLEYİCİSİ

- Kayıtlı Dosya listesi
- GPS almama
- Sesli GPS sesini açma / kapatma / ses seviyesi ayarlaması.
- Google Haritalar
- Sesli GPS bağlantı sesini kullanma.
- Ekran Döğümü
- Renk Döğümü / Siyah & Beyaz Modu
- G-Sensörü (Sürat) Grafik
- Playback hız
- Ses Yüksekliği
- Video Kontrolü
- Thumbnail
- Bir anır gözme
- Yazdır
- Destek
- Kurulum
- Dosyaları Aç

G-sensörü verileri nasıl kontrol edilir?

- Kayıtlı oynatıldığı yeri bulma
- Veri ve grafik (G-sensörü verileri)

Video oynatırken G sensörü verilerini X-koordinatı, Y-koordinatı ve soğ, Z-koordinatı kontrol edebilirsiniz.

Garanti Kartı

Ürün	GNET Dash cam	Model	H2
Seri Numarası		Satın Alma Tarihi	
Satıcı	İsim	Tele	
	Adres		

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

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

GNET
G O R U N T U L E Y I C I S I

İthalatçı Firma : Diğara Otomotiv Lastik Ltd
Çangır mah. Avclar yarı Yolu No:205 Avclar İstanbul
Telf: +90 212 676 28 45 | www.pilotcam.com
e-mail: info@pilotcam.com

FC CE RoHS