

G-NET SİSTEMLERİ G-ON 2CH FHD HDR ARAÇ KAMERASI



ÇABUK KULLANMA KILAVUZU

Bu kullanma kılavuzu Gnet G-ON Araç Kamerası'nın basit bir biçimde hızlı kullanımını anlatmaktadır. G-ON modeli hakkındaki resmi kullanma kılavuzunu Pilotkam web sitemizi www.pilotkam.com websitesinden Yazılım Destek-G-ON > Detaylı Kullanma Kılavuzunu dan ulaşabilirsiniz.

HAFIZA KARTI İÇİN UYARILAR

- Hafıza kartı bir sarf malzemesidir, bu nedenle periyodik olarak değiştirilmelidir.
- Uygun sorunlarının önüne geçilebilmesi açısından lütfen G-NET'in orijinal hafıza kartlarından kullanınız. Sadece GNET SYSTEM tarafından belirlenen ve sağlanan orijinal SD kart garantisi kapsamındadır. Diğer markaların SD kartları garanti kapsamında değildir.
- Uygun sorunlarının önüne geçilebilmesi açısından lütfen G-NET'in orijinal hafıza kartlarından kullanınız. Sadece GNET SYSTEM tarafından belirlenen ve sağlanan orijinal SD kart garantisi kapsamındadır. Diğer markaların SD kartları garanti kapsamında değildir.
- Herhangi bir araç kazası meydana geldiğinde hafıza kartının araç kamerasından çıkarılması önerilmektedir. Daha sonra video verilerini bilgisayarınıza kaydediniz. Çünkü eğer hafıza kartı doluyorsa, video verileri üzerine yazılacaktır ve kazanın olduğu veriler silinecektir.
- Lütfen kayıt LED'i söndüğünde hafıza kartını çıkardığınızdan emin olun. Çünkü video verileri zarar görebilmektedir. Bu durum hafıza kartında arızalara ya da hafıza kartının kullanım sınırlarına sebebiyet verebilir.
- Hafıza kartında araç kamerası ile ilgili olmayan veriler mevcut ise video verilerinin sabit tutulması uygun olmayan veriler otomatik olarak silinmektedir. Bu nedenle hafıza kartını diğer amaçlar için kullanmayınız.
- Hafıza kartının düzenli olarak formatlanmasına gerek yoktur. Ancak hafıza kartını SD formatlayıcı programı aracılığıyla ayda bir defadan fazla formatlanmaz önerilmektedir (www.sdcard.org).
- GNET Sistem araç kamerası minimum 4GB'dan maksimum 1TB'a kadar olan hafıza kartlarını desteklemektedir.
- Hafıza kartını ilk kez kullanmanız veya biçimlendirmeniz durumunda, 3 ila 5 dakika bekleme moduna geçecektir. Bekleme modunda ve biçimlendirme sırasında hafıza kartını çıkarmayın.

CIHAZ ÜZERİNDEKİ BÖLÜMLERİN İSİMLERİ

ÖN KAMERA



ARKA KAMERA

- Arka Kamera Lensi
- Arka Kamera Montajı
- Arka Kamera Bağlantı Girişi

KURULUM

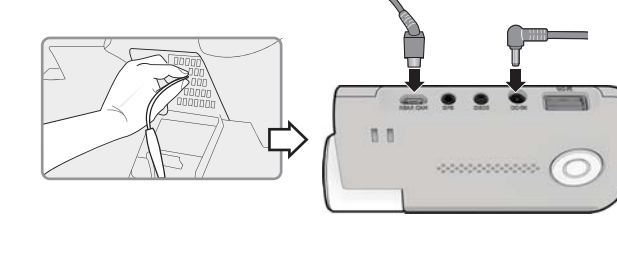
Micro SD Hafıza Kartının Yerleştirilmesi



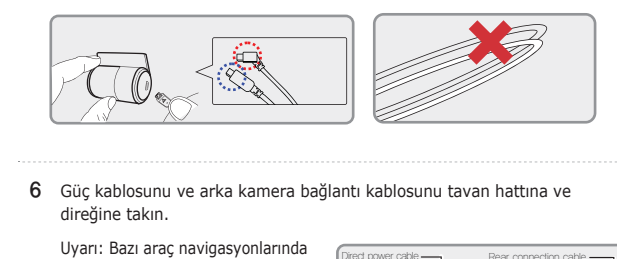
Araç Kamerasının Kurulumu Nasıl Yapılır?

- Ön kamera bir braket ile cama tutturulmaktadır. Ana ünitedeki kanca yuvalama braketteki kancaların doğru bir biçimde geçtiğini belirten bir ses çıkar (1,2).
- Hafıza kartını, hafıza kartı yuvasına takın ve ardından braketin üzerindeki yapışkan çift taraflı banttan kapakçı çıkarın.
- Aynı ayarlayarak ön kamerası aracı ön camına monte edin.

4. Direkt güç kablosunu aracı sigortası kutusuna bağlayın.



5. Arka kamerayı arabanın arka camına takın.



6. Güç kablosunu ve arka kamera bağlantı kablosunu tavan hattına ve direğine takın.

Uyarı: Bazı araç navigasyonlarında GPS sinyali alınmadıkça kesinti veya kopukluk olabilir. Güç kablosunu ve arka kamera bağlantı kablosunu tavanın takararken, her kablonun ters yönüne doğru yürütülerek başlanması önerilir. Örneğin, Güç kablosu sürücü koltuğuna doğru ve arka kamera bağlantı kablosu yolcu koltuğuna doğru bağlanmalıdır.

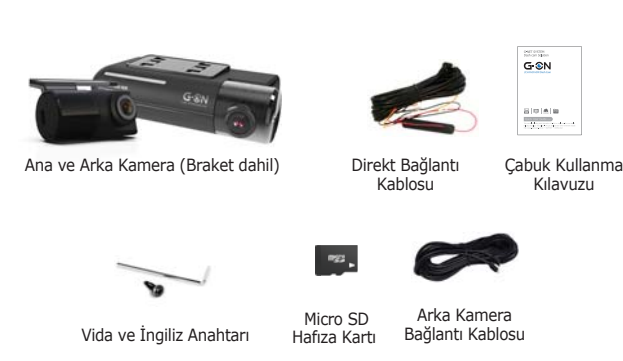
GÜVENLİ KULLANIM İÇİN UYARILAR

Chazın tüm hakları GNET Sistem'e aittir. GNET Sistem'den izin alınmadan yapılan yasadışı(kopyalama,modifikasyon ve dağıtım) değişiklikler hakkında GNET Sistem hukuki yollara başvurma hakkına sahiptir.

- Chazı sok ve darbelerle maruz bırakmayınız. (Bu durum chazın hasar görmesine ya da alev almasına sebebiyet verebilir.)
- Filmi camlarda chazı kullanmayınız. (Bu durum camların görünümünün bulanık ya da bozuk olmasına ve GPS alımına olanıdırnda soruna sebebiyet verebilir.)
- alimlama oranlarında soruna sebebiyet verebilir.)
- Kullanıcı tarafından kaynaklanan hasarlardan firma sorumlu değildir. (Kullanıcı tarafından kaynaklanan hasarlardan firma sorumlu değildir.)
- Sürüş sırasında güvenliğinizi için chazı kontrol etmeyiniz.
- Araçın içini temizlerken ürünün su ve ağır kimyasallara temas etmesinden kaçınınız. (Bu durum chazın hasar görmesine ya da alev almasına sebebiyet verebilir.)
- Kullanma uzun süre ara verdiğinizde chazın zaman zaman arızalanabilir. Lütfen chazın zaman zaman arızalanmaması için chazı kontrol edin (Harici GPS bağlantısı yapıldığı zamanlar dışında).
- Chazın direkt olarak güneş ışıklarına maruz kaldığı durumlarda araç içerisindeki sıcaklığın artmasına bağlı olarak SD kartın tanınmasında ve kamera görüntülerinde bozulma meydana gelebilecektir. Aracınızın uzun süre dışarıda park halinde kalacağı durumlarda chazı kapatmanız araç kamerasız sorunsuz olarak kullanmanızı sağlar.
- Chazın normal çalışması için yüksek nemden ve yüksek sıcaklıklardan ürünü koruyunuz.
- Düzenli aralıklarla kontrol ederek ekipmanların doğru çalıştığından emin olunuz.
- Sürüşte başlamadan önce dahili kameranın sorunsuz çalıştığına emin olmak için LCD ekranın analizi kontrol ediniz. Dahili kamera arızalı ise harici kamera ekranı görünmez ve sadece ön kamerasın görüntü alınır. Bazı özellikler güncellemeyle değiştirilebilir.

ÜRÜN EKİPMANLARI

BASİT EKİPMANLAR



İsteğe Bağlı Ekipmanlar



- Harici GPS, Çakmaklık Güç Kablosu ve Wi-Fi Modülü ekstra ücretle sabitlenmiş ekipmanlardır.
- Ekipmanların görüntüleri gerçek ekipmanlara göre farklılık gösterebilir.
- Özellikler ve Ekipmanlar kataloğinin artırımına ilişkin önceden bildirimle değiştirilebilir.
- GNET Sistem'in orijinal hafıza kartını kullanılması önerilir.

ÖZELLİKLER

Görüntü Sensörü	Full HD CMOS Sensörü
Ses Girişi	Yerleşik Mikrofon
Video Sıkıştırma	H.265
Ses Sıkıştırma	ADPCM
Çözünürlük	Ön/Arka Full HD 1080P(1920x1080)
FPS	Ön : Max. 60fps / Arka : Max. 30fps
3G/4G/LTE/5G (isteğe bağlı)	Kablosuz bağlantı aracılığıyla G-SyncCloud PMS sunucusuna bağlanın. (3G/4G/LTE/5G)
Wi-Fi (isteğe bağlı)	Wi-Fi Donglesi ile GNET Akıllı telefon uygulamalarına bağlanın.
G-Sensörü	Harici sok ile olay kaydı.
Hoparlör	Operasyon Durum Alarm / Sesli Rehber
Harici GPS (isteğe bağlı)	Google Haritalar ile senkronize, lokasyon ve hız takip eder.
Lens	Ön : 160 derece / Arka : 150 derece
Görüntüleyici	Windows XP/7/8/10, Desteklenen 32Bit / 64Bit, Google Haritaların PC görüntüleyicisiyle senkronize edilebilir. Google Play'den Google Play Store'den indirilebilir.
Güç	DC 12V - 24V
Signora Sağlaması	3A
İçin Verilen Akım	-20 ~ 85
Çalışma Sıcaklığı	10-95%
Nem	On : 97 x 45 x 33MM / Arka : 59 x 28x 37 MM
Boyut	

Özellikler ve Ekipmanlar ürün modelinin yükseltilmesi için önceden bildirimle değiştirilebilir.

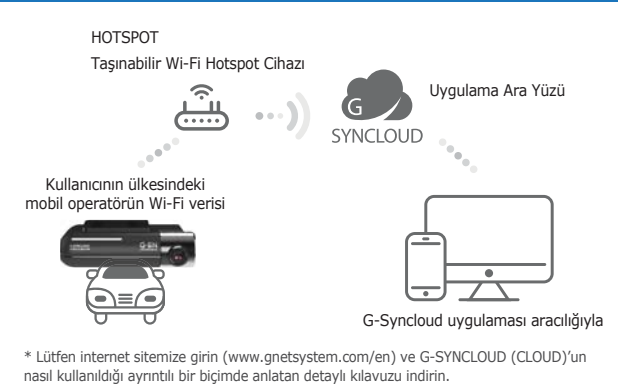
SD Hafıza Kartı kapasitesinin öngörülen kayıt süresi

4GB (30dk), 8GB (1sa), 16GB (2sa), 32GB (4sa), 64GB (8sa), 128GB (16sa), 256GB (32sa)

seiro : 256mm (128mm X 2'nen)

접는선

Bireysel Kullanıcılar İçin G-SyncCloud Kullanım Süreci



G-SyncCloud sunucusu ile Bağlantı (Opsiyonel)

- G-SyncCloud kullanımının faydaları
- Araç kamerasının depolama sınırlarının ötesinde sınırsız depolama kapasitesi.
- Etkili Fio Yönetim Sistemi
- Ana Özellik : Canlı görüntü akışı, Canlı GPS izleme, Geofences, Sürüş raporları
- G-SyncCloud'u kullanırken alınacak önlemler
- G-SyncCloud üyesi olduktan sonra G-SyncCloud sunucusu adresine aracınızın bilgilerini kaydedmeniz gerekmektedir.
- 3G/LTE internet modülünü kontrol ettikten sonra araç kamerası ile bağlantı.

Hafıza Formatlama

- Wi-Fi anahtar düğmesine 5 saniye boyunca basılı tuttuğunuzda hafıza formatlama 5 saniye içerisinde sesli rehber ile aktive olacaktır.
- Format atılırken tüm veriler silinecektir.

Ses Kaydı Ayarı

- Wi-Fi anahtar düğmesine 3 saniye boyunca basılı tuttuğunuzda ses kaydını sesli rehberle kurabilirsiniz.
- Ses kaydını ayarlamak için "Ses Kaydı" ile kayıtlı.
- Sistemin yeniden kurulması durumunda tüm sistem ayarları varsayılan haline geri döner. (Varsayılan : Ses Kaydı ile kayıtlı)

Güç Açık/Kapalı

- Chazı kapatın ve yeniden başlatın.
- Güç tuşuna basılı tutarak sistemi kapatmanız durumunda sistemi tekrar başlatmak için tekrar güç tuşuna basılı tutmanız gerekmektedir.

Akıllı Telefon Bağlantısı

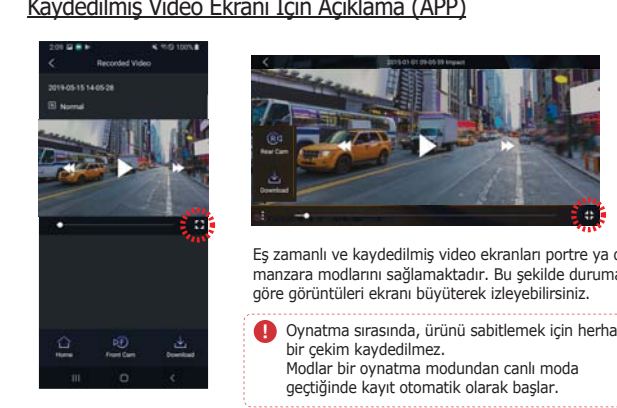
Akıllı telefon bağlantısı nasıl yapılır? - Android

- Gnet uygulamalarını indirildikten sonra akıllı telefonda çalıştırın.
- Araç kamerasında Wi-Fi tuşuna basın. "Kayıt bekleme modunda" sesli mesajı duyacaksınız. Kayıt bekleme modu 2 saat sürer. Süre dolduğunda sesli rehberden "Kayıt bekleme modu iptal edildi" mesajı gelecektir.
- Mobil uygulamanın ortasında bulunan "Chaz kaydı" tuşuna basın. Wi-Fi bağlantısı tamamlandığında sağ ve sol odalara kullanarak ilerlemek istediğiniz chaz seçin ve "Chazı başlat" tuşuna basın.
- Araç kamerasında Wi-Fi tuşuna basın. "Kayıt bekleme modunda" sesli mesajı duyacaksınız. Kayıt bekleme modu 2 saat sürer. Süre dolduğunda sesli rehberden "Kayıt bekleme modu iptal edildi" mesajı gelecektir.

Uygulamaya Ana Ekran Açıklamaları



Kayıtlanmış Video Ekranı İçin Açıklama (APP)



G-SyncCloud'u ilk kez kullandığınızda, aşağıdakilerin yapılması zorunludur:

- G-SyncCloud üyesi olun.
- Araç bilgilerinizi kaydedin.

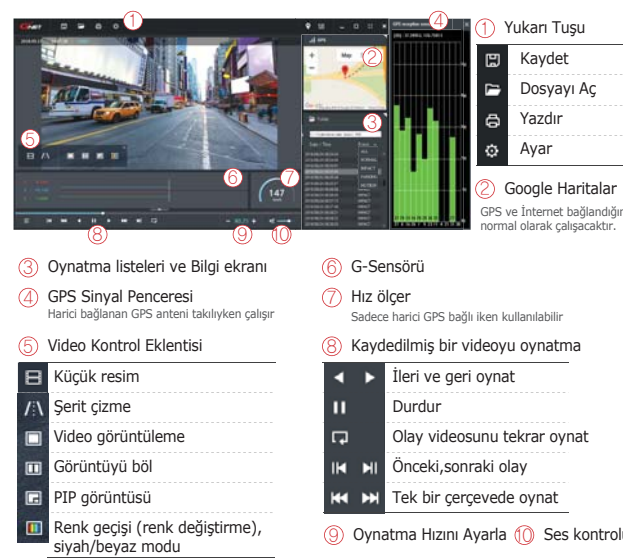
G-SyncCloud Üyelikine Katılma

- Lütfen <http://www.gsynccloud.com> adresine erişin ve "Kayıt" düğmesine tıklayın.
- Bilgilerinizi girin ve "Kayıt" düğmesini tıklayın.

Araç Bilgilerini Kaydetme

- G-SyncCloud sunucusunda ilk kez oturum açtığınızda, list menüsünden ayar simgesine tıklayın.
- Yeni e- düğmesini tıklayın ve araç bilgilerinizi kaydedin.
- Detaylı bilgileri girildikten sonra araç kamerasının seri numarasını girin. Araç kamerasının seri numarası ön kamerası etiketinde bulunmaktadır. Araç kaydı tamamlandıktan sonra araç kamerasının verileri G-SyncCloud sunucusuna otomatik olarak kaydedilecektir.

Göstereci Program İsmi



- Oynatma listeleri ve Bilgi ekranı
- GPS Sinyali Penceresi
- Video Kontrol Etkentisi
- Küçük resim
- Sent çizme
- Video görüntüleme
- Görüntüyü böl
- PIP görüntüsü
- Renk geçişi (renk değiştirme), siyah/beyaz modu
- G-Sensörü
- Hız ölçeği
- Kaydedilmiş bir videoyu oynatma
- İleri ve geri oynat
- Durdur
- Olay videosunu tekrar oynat
- Önceki/sonraki olay
- Tek bir çerçevede oynat
- Oynatma Hızını Ayarla
- Ses kontrolü

G-Sensör Verileri Nasıl Kontrol Edilir

- Oynatılan görüntünün lokasyonu
- Üç boyutlu koordinat sistemi bilgilerini sayısal değer ve grafikler (G-Sensör verisi).

Akıllı telefon bağlantısı nasıl yapılır? - iOS

- Gnet uygulamalarını indirildikten sonra akıllı telefonda çalıştırın.
- Araç kamerasında Wi-Fi tuşuna basın. "Kayıt bekleme modunda" sesli mesajı duyacaksınız. Kayıt bekleme modu 2 saat sürer. Süre dolduğunda sesli rehberden "Kayıt bekleme modu iptal edildi" mesajı gelecektir.
- Akıllı telefonunuzun Ayarlar bölümünden Wi-Fi özelliğini açık konuma getirin.
- Wi-Fi ağı listesinden GNET_BB_ile başlayan ağı seçin.
- Şifre bölümüne [qwertyuiop] şifresini girin ve "Bağlan" tuşuna basın.

GARANTİ BELGESİ

Ürün	GNET Araç Kamerası	Model	G-ON
Seri Numarası		Satın Alınma Tarihi	
Ad		Telefon	
Adres		Telefon	
Satıcı		Telefon	
Ücretsiz Garanti Süresi	Araç kamerası : 1 Yıl Micro SD Hafıza Kartı : 3 Ay		

*Öncem için info@pilotkam.com e-mail adresi ile irtibata geçin.

GNET GLOBAL NETWORK
www.gnet-system.com/en
Etiler Köyü
İthalatçı: Dikana Otomotiv Lastik Ltd
Changir Havalı Avcılar "An Yolu No:205 Avcılar İstanbul Türkiye
+90 212 676 28 45
www.pilotkam.com



-Ayrıntılı (4do) / Artışı 80g *Hafızın çözen örneği referans

