Güvenlik ve Talimatlar

Güvenlik Sembolleri	02
Uyarılar	03
Dikkat Edilmesi Gerekenler	04
Talimatlar	05

Ekipmanlar ve Bölümlerin İsimleri

Ekipmanlar	06
İsteğe bağlı aksesuarlar	07
Bölümlerin İsimleri - Ana Ünite (Ön Kamera)	08
Bölümlerin İsimleri - Arka Kamera	09

Kurulum

Mikro SD kartı yerleştirme	
Mikro SD kartı çıkarma	
Montaj braketinin birleştirilmesi	10
Montaj braketinin ayrılması	10
Ana ünitenin kurulumu (ön kamera)	11
Arka kameranın kurulumu	11
	12
	14

Ana Özellikler

Ana Özellikler

Ürünün Kullanımı

REC tuşu ve özellikleri	17
VOL tuşu ve özellikleri	19
Wi-Fi tuşu ve özellikleri	20
GPS LED Statüsü	20
Kayıt klasörlerinin birleşimi	21
Kayıtlı video dosyasının adı	21

FineVu Wi-Fi Aplikasyonunun Kullanımı

Kurulum ve bağlantı	22
Özelliklerin tanımı	27
Canlı yayını izleme	28
Canlı yayının tanımı	29
Kurulum Açısını Ayarlama	30
Video İzleme	32
Video oynatıcısının tanımı	33
Ayarlar	34
Olay Özeti (Bağlantı varken)	43
Olay Özetinin Tanımı (Bağlantı varken)	44
Olay Özeti (Bağlantı yokken)	45
Olay Özetinin Tanımı (Bağlantı yokken)	46
Aplikasyondan Yazılım Yükseltme	47

FineVu Oynatıcının Kullanımı

FineVu Oynatıcı Nasıl Kurulur ve Yüklenir ?	48
Sistem gereklilikleri Kayıtlı videoları izleme ve yükseltme	49
Bilgisayardaki donanım yazılımı	50

Güvenlik Sembolleri.



Uyarı

Önlenmediği takdirde yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek potansiyel tehlikeye ilişkin önemli güvenlik konularını açıklar



Dikkat Edilmesi Gerekenler

Önlenmediği takdirde yaralanmaya veya mal hasarına yol açabilecek potansiyel bir tehlike ile ilgili olarak kullanıcıların güvenliği ve ürünün doğru kullanımı ile ilgili hususları açıklar.



Bilgi Kullanıcılar için kolaylık sağlayın.

Uyarı



Uyarı

Kullanıcı aşağıdakilere uymazsa, ölüme veya büyük yaralanmalara neden olabilir.

Enerji

- Hasar görmüş veya kurcalanmış güç kablosunu kullanmayın, yalnızca orijinal Finedigital ürününü kullanın. Bu tür kabloların kullanımı, araç hasarına veya kullanıcının yaralanmasına neden olan yangın gibi güvenlik kazalarına yol açabilir.
 - Önerilen voltaj derecesi dışında herhangi bir voltaj ile kullanmayın.
 Bu durum araç hasarına veya kullanıcının yaralanmasına neden olan yangın gibi güvenlik kazalarına yol açabilir.
 - Enerji kablosunu diğer cihazlara bağlamayınız. Bu durum yangına ya da cihaz arızalarına yol açabilir.
- Kurulum Ürünü nemli veya yanıcı sıvıların veya gazların olduğu bir yere kurmayın. Yangına neden olabilir.
 - Ürünü hava geçirmez araç içi gibi sıcaklığın yüksek olduğu yerlerde veya direkt güneş ışığı altında uzun süre bırakmayın. Yangına veya ürünün arızalanmasına neden olabilir.
 - Araç kamerasını sürücünün görüşünü engelleyecek bir şekilde montaj etmeyiniz. Bu durum araç kazalarına sebebiyet verebilir.
- Kullanım Hafıza kartına veya kod girişine metal veya yanıcı malzemelerin girmediğinden emin olun.
 - · Cihaz kurulumunu ıslak el ile yapmayın. Elektrik çarpmalarına sebebiyet verebilir.
 - Cihazın ya da aksesuarlarının bebek ve çocuklardan uzak tutulduğundan emin olun. Küçük parçaların yutulması ciddi yaralanmalara ve ölüme sebebiyet verebilir.
 - · Cihaz çalışırken üzerini giysi veya battaniyelerle örtmeyin. Bu durum ürünü ısıtarak arızaya neden olabilir.
 - · Araç kamerasını sürüş sırasında kurcalamayınız. Bu durum araç arızalarına sebebiyet verebilir.

Dikkat Edilmesi Gerekenler



Dikkat Edilmesi Gerekenler

Kullanıcı aşağıdakilere uymazsa, yaralanma veya mal hasarı ile sonuçlanabilir.

Kurulum • Normal gücü kendiniz kurmaya çalışmayın, Ürünün ve aracın arızalanmasına neden olabilir. Kurulum için profesyonel bir mekanikçiden yardım aldığınızdan emin olun.

Use

- · Lense, lens kapağına ve kameranın dışına kuvvet uygulamayın. Arızaya neden olabilir.
- · Ürün üzerinde sert veya keskin nesne kullanmayın. Arızaya neden olabilir.
- Araç kamerasını uzun süre kullanırsanız ısınabilir.Lütfen dikkatli olun.
- Ürünü kendi başınıza sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.
 Hasara veya veri kaybına neden olabilir, bu nedenle inceleme ve onarım için servis merkeziyle iletişime geçin.
- Kayıt sırasında lensin üzerini hiçbir şeyin kapatmadığından emin olun
- Ürünü kamera takılıyken hareket ettirirseniz, temas hatası meydana gelebilir.

Yönetim

- Ürünün veya aksesuarların evcil hayvanların erişemeyeceği bir yerde saklandığından emin olun. Evcil hayvanlardan gelebilecek yabancı maddeler ürüne girerek arızaya neden olabilir.,
- Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız, fişi prize takılı bırakmayın. Yangına veya ürünün arızalanmasına neden olabilir.
- Çakmaklık kablosu takılıyken ve cihaz çalışırken cihazı hareket ettirmeyiniz. Yangına ya da elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.
- Ürünün performansını artırmak için, teknik özellikleri veya kılavuz içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Kılavuzun bir kısmı veya tamamı izinsiz kopyalanamaz.
- Kaza veya diğer durumlarda meydana gelebilecek cihaz arızasından kaynaklanan veri ve maddi kayıplardan Finedigital sorumlu değildir.

Talimatlar

Araç kamerası, bir aracı sürerken ve park ederken belirli bir durumda videoları çeken ve video çekimlerini bir hafıza kartına kaydeden ikincil bir cihazdır. Lütfen bir kaza durumunu belirlemek için kamera kayıtlarını referans veri olarak kullanın. Finedigital, bir kazanın neden olduğu hasarlardan sorumlu olmamakla birlikte sonucu için herhangi bir destek sağlarmayacaktır. Lütfen aşağıdakileri tam olarak bildiğinizden emin olun:

Kaydedilmiş bir dosyanın bulunmaması durumunda

· Kayıt dosyası, zaman aşımından dolayı silinmiştir.

Araç kamerası sınırlı kapasiteyle depolamayı (Mikro SD Kart) kullandığından, kayıt sırasında kapasite sınırını aşarsa videolar en eskisinden itibaren silinir.

Olay algılama sensörünün hassasiyetini ayarlama
 Dir olayı igin ayarlaman başşasiyet enviyesine bağlı olarak, darba gü

Bir olay için ayarlanan hassasiyet seviyesine bağlı olarak, darbe gücü ayarlanan seviyeden daha az olan olay videosu, olay klasöründe veya park klasöründe saklanmayabilir.

Araç aküsü voltajının ayarlanması

Park izleme işlevi kullanılırken, araç kamerası, pili korumak için araç akü voltajını izler ve voltaj, araç kamerası ayarlarında ayarlanan voltaja düşerse, çalışmayı sona erdirmek için araç kamerasının gücü otomatik olarak kapanır.

Kaza durumunda nasıl önlemler alınır?

- Bir kaza olduğunda gücü kapatın ve Micro SD kartı çıkarın. Eğer araç kamerasını çıkarmadan kullanmaya devam ederseniz kayıtlı dosyalar zaman içerisinde silinebilir. Micro SD kartı çıkarmada sorun yaşarsanız lütfen araç kamerasını kapatın.
- · Kaza kayıtlarını bilgisayarınıza yedekleyin.
- Çıkardığınız Micro SD kartı telefonunuza bağlamayınız. Telefonunuza bağladığınızda, telefon dosya formatını değiştirebilir, kayıtlı videolara zarar verebilir.

Kutu içerisindekiler

Ekipmanlar



Ana nitenin (ön kamera)



Arka Kamera





Mikro SD Kart & Adaptor

DC Volt Enerii Kablosu



Arka kamera kablosu



Kullanım kılavuzu



Kullanım kılavuzu



- Ürünün performansının arttırılması için, ekipmanları kullanıcıya haber vermeden değiştirilebilir.
 Mikro SD kartın garanti süresi 6 aydır.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar



Çakmak Güç Kablosu



USB SD kart okuyucu

Bölümlerin İsimleri

Ana Ünite (Ön Kamera)



On Kamera Lensi Önden görünümü kaydetmek için lens

Sesli rehber ve uyarı sesleri verir. Arka Kamera Bağlantı Portu Arka kameraya bağlanır. DC-IN Güç kablosuna bağlanır. (DC12V/24V) Wi-Fi USB Modülü GPS LED'İ (Beyaz) Harici GPS bağlantısını gösterir. Ses Yüksekliği / Ses Kaydı Kayıt Tuşu & LED (Yeşil) -Kısa süreli basma : Hoparlör sesi. - Uzun süreli basma : Ses Kaydı Açık/Kapalı

Wi-Fi Tuşu & LED (Yeşil) Wi-Fi yi aç/kapa. Manuel Kayıt Tuşu & LED (Kırmızı) Manuel kaydı başlatnak için başlata basın. Mikrofon Ses kaydı için kullanılır.



Kurulum

Micro SD Kartı Yerleştirme

- 1. Güç anahtarını açın ve kilitleyin.
- 2. Micro SD kartın takılma yönünü kontrol edin.
- 3. "Klik" sesini duvana kadar Micro SD kartı verlestirin.
- 4. Güc anahtarını kapatın ve kilitlevin.



Mikro SD Kartı Cıkarma

- 1. Güç anahtarını açın ve kilitleyin.
- 2 Takılan Mikro SD kartı itin
- 3. Micro SD kartın bir kısmı üründen cıktıktan sonra elinizle çıkarın.



· Güç anahtarı ve kilidinin amacı, cihazı açmak / kapatmak ve aynı anda Micro SD kartın ayrılmasını önlemektir.

- Ürünü kapatmak için güç anahtarı ve kilidini itin.
- Orijinal FineVu hafiza kartı kullanın. Aksi takdirde, Finedigital cihaz uyumluluğunu ve normal çalışmasını garanti etmez
- Mikro SD kartın takılma yönüne dikkat edin. Yanlışsa, hafıza kartı yuvası veya Micro SD kart zarar görebilir.
- Kaydedilen önemli videoları düzenli olarak başka bir depolama cihazına yedekleyin.

Montaj braketinin birleştirilmesi

- 1. Montaj braketini ana ünitedeki montaj rayına ok işaretinde gösterildiği 🛈 gibi hizalayın.
- Ürünü sabitlemek için "klik" sesi duyulana kadar montaj braketini ok işaretinde gösterildiği gibi itin.⁽²⁾,

Montaj braketinin ayrılması

- 1. Montaj braketini "Klik" sesi duyulana kadar ok
- I şaretinde gösterildiği gibi itin. ①
- 2. Montaj braketini ok işaretinde gösterildiği gibi ayırın 2.





 Montaj braketini birleştirirken, sol ve sağ taraflarını dikkatlice hizalayın. Yanlış yönde zorla birleştirirseniz, cihaz zarar görebilir.

Kurulum

Ana ünitenin takılması (ön kamera)

1. Bir kurulum seçin.



- Navigasyon cihazı gibi diğer elektronik cihazlardan 20 cm'den daha uzakta bir kurulum yeri seçin.
- Kamerayı sürücünün görüşünü kapatmayacak şekilde kurulumunu yapın.

2. Kamerayı sürücünün görüşünü kapatmayacak şekilde kurulumunu yapın.



3. Braketin üzerindeki koruyucu yapışkanı çıkarın.



4. Montaj için bağlantıyı kurulum bölümüne bastırın.



 Kurulumdan sonra FineVU Wi-Fi uygulamasına bağlanın ve video açısını ayarlayın. (Detaylar için uygulamadakı açıklamaları referans alın.



5. Braketi sigorta kutusundaki çakmaklık kablosuna bağlayın.



Arka kameranın kurulumu 1. Bir kurulum lokasyonu seçin.



Kameranın kurulumunu sürücünün görüş açısını engellemeyecek şekilde yapın.

2. Arka kameranın koruyucu filmini çıkarın.



3. Montaj braketinin üzerindeki koruyucu filmi çıkarın.



4.Arka kamerayı kurulum lokasyonuna bağlayın.



6.Arka kamera kablosunu ön kameraya bağlayın.



5. Arka kamerayı arka kamera kablosuna bağlayın.



7. Kurulumdan sonra FineVu Wi-Fi uygulamasını bağlayın ve video açısını ayarlayın.



- Orijinal Finedigital aksesuarlarını kullanın.
- Diğer üreticilerin kabloları cihaza zarar verebilir veya farklı voltajlar nedeniyle yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Park kaydı sırasında normal güç kullanın. Normal güç, bazı araç türleri dışında ayrı olarak bağlanması gerektiğinden, bir kurulum uzmanından yardım isteyin. (Araç aküsünün boşalmasını önlemek için düzenli güç kullanılması önerilir).
- Çakmaklık kablosunu bağlarken, her bir kablonun bağlantı konumuna dikkat edin.
- Kabloyu kendi başınıza kesmeyiniz ya da modifiye etmeyiniz.

Ana Özellikler

STARVIS	 SONY Exmor R STARVIS görüntü sensörü ile gece bile sıradan CMOS sensörlerden daha parlak ve temiz görüntü çözünürlüğü elde etmenizi sağlar. Ayrıca Otomatik Gece Görüş fonksiyonu ile karanlık sokaklarda veya yer altı otoparklarında daha net görüntü kalitesi elde etmenizi sağlar. 		
Yüksek Çözünürlüklü Video Kaydetme	 Yüksek performanslı bir kamera sensörü ve lens aracılığıyla hem ön hem de arkadan görüntüleri FULL HD (1920x1080p @ 30fps) olarak kaydedebilirsiniz. 		
FineVu Wi-Fi Uygulaması	• FineVu Wi-Fi uygulaması ile araç kameranızın ayarlarını ve videoyu kolayca kontroledin.		
HDR	 FineVu'nun gelişmiş ışık ayarı teknolojisi ile çeşitli ışık değişimleri sırasında (arka ışık, gece sürüşü, tünellerin ve park alanlarının girişi / çıkışı vb.) net bir şekilde video kaydedebilirsiniz. 		
Otomatik Gece Görüşü	 Görüntü kalitesindeki bozulmayı en aza indirin ve düşük aydınlatmalı bir yerde veya gece sürüşü ve park sırasında net bir görüntü kaydedin. 		
Radar	 Sesli rehber hız kamerası, kırmızı ışık ve hız sınırı kamerası ve ortalama hız gibi 7 tür kamera bilgisi sağlar. *Bu özellik ülkelere göre değişmekte olup bazı ülkelerde desteklenmemektedir. 		
Hızlandırılmış Fotoğraflama	 Hızlandırılmış fotoğraflama modu , kameranın hareketli fotoğrafları tutarlı bir aralıkta çekip normal hızda yeniden ürettiği aralıklı bir kayıt modudur. Sürüş ve park modunda zaman aralıklarını ayarlayarak kaydedilen videoları hızlı bir şekilde kontrol etmenizi sağlar. Sürüş ve park modunda bir olay meydana geldiğinde videoyu standart 30 fps'de kaydedin. 		
ADAS	ADAS (Gelişmiş Sürücü Yardım Sistemi), ön araç hareket uyansı (FVMA) ve şeritten ayrılma uyan sistemi (LDWS) gibi işlevleri destekler (GPS sinyalleri alındığında çalışır).		

Ürünün Kullanımı

REC tuşu ve özellikleri

Görüntü	LED Durumu	Mod	Özellikler
	Kapalı	-	• Güç Kapalı
	Açık - Kapalı	Hafıza kartı formatı	 'REC' düğmesine 2 saniyeden fazla bastığınızda. Daha sonra hafıza kartı formatlanacak ve sistem bir bilgi mesajı ile aynı anda yeniden başlayacaktır.
		Sürüş kaydı	 Ürün tamamen başlatıldıktan sonra sürüş kayıt modu başlar. Sürüş sırasında videolar 1 dakikalık bölümler halinde kaydedilir ve hafıza kartındaki "normal" klasöründe saklanır.
	Açık	Sürüş süresi atlamalı kayıt	 Ayarlamak için [Uygulamayı Yükle ve Çalıştır] Ayarlar] Kaydet] seçeneğine dokunun. Kaydedilen videolar hafıza kartındaki "normal" klasöründe saklanır.
REC Blink	Darbe algılama kaydı	 Sürüş hızlandırılmış kayıt modunda bir darbe algılandığında, olay algılama kayıt modu başlar. Algılamadan 10 saniye önceki andan algılandıktan sonraki 10 saniyeye kadar 20 saniye süreyle bir video kaydedilir ve hafıza kartındaki "olay" klasöründe saklanır. 	
	Blink	Sürüş zaman atlamalı kayıt modunda darbe algılama kaydı	 Sürüş hızlandırılmış kayıt modunda bir darbe algılandığında, olay algılama kayıt modu başlar. Algılamadan 10 saniye önceki andan algılandıktan sonraki 10 saniyeye kadar 20 saniye süreyle bir video kaydedilir ve hafıza kartındaki "olay" klasöründe saklanır. Kaydedilen video otomatik olarak kaydedilir ve zaman atlamalı değil, 30 fps hızında saklanır.
		Manuel kayıt	 Cihaz üzerinde kısa bir süre 'REC' düğmesine bastığınızda kırmızıya döner ve manuel kayıt modu başlar. Düğmeye basılmadan önceki andan 10 saniye öncesine ve düğmeye basıldıktan sonraki 10 saniyeye kadar 20 saniye süreyle bir video kaydedilir ve hafıza kartındaki "video kamera" klasöründe saklanır.

Görüntü	LED Durumu	Mode	Özellikler
		Park kaydına geç	 Normal güç bağlıyken aracı kapatırsanız, park kaydı modu 5 saniye sonra başlar. Aracı çalıştırırsanız, sürüş kayıt modu yeniden başlar.
	Park etme süresi atlama kaydı	 Ayarlamak için [Uygulamayı Yükle ve Çalıştır	
REC	Blink Blink Park etme süresi atlamalı kayıt modunda darbe algilama kaydı Hareket algilama kaydı	Darbe algılama kaydı	 Park etme sırasında bir darbe algılandığında, olay algılama kayıt modu başlar. Algılamadan 10 saniye önceki andan algılandıktan sonraki 10 saniyeye kadar 20 saniye süreyle bir video kaydedilir ve hafıza kartındaki "park"
REC B		 Park etme süresi atlamalı kayıt modunda bir darbe algılandığında olay algılama kayıt modu başlar. 20 saniye süreyle video kaydedilmektedir. Algılamadan 10 saniye önce, algılamadan 10 saniye sonrasına kadar ve hafıza kartındaki "park" klasöründe saklanır. Kaydedilen video otomatik olarak kaydedilir ve zaman atlamalı değil, 30 fps hızında saklanır. 	
		Hareket algılama kaydı	 Park kayıt modunda hareket algılandığında, olay algılama kayıt modu başlar. Algılamadan 10 saniye önceki andan algılamanın ardından 10 saniye olana kadar 20 saniye süreyle bir video kaydedilir ve hafıza kartındaki "hareket" klasöründe saklanır.

VOL tuşu ve özellikleri

Görüntü	LED Durumu	Mod	Özellikler
Ses Düzeyi KA Değişi	AÇIK	Ses kaydı AÇIK	 Kaydedilen videoya ses kaydedin. /VOL Ses kaydı kapalıyken ses düzeyi tuşuna 2 saniyeden fazla basın daha sonra bir bilgi mesaji ile ses kaydı açılır.
	KAPALI	Ses kaydı KAPALI	 Kaydedilen videoyu sessiz kaydedin. /voi Ses kaydı AÇIK durumdayken, SES DÜZEYİ düğmesine 2 saniyeden fazla basın. Ardından bir bilgi mesajı ile ses kaydı kapanır.
	Değişiklik yok	Ses ayarı	/vol. • AÜrün açıldıktan sonra düğmeye kısa bir süre basın ve bir bilgi mesajı ile ses düzeyini 5 düzey (0 ila 4) arasında ayarlayabilirsiniz.

20 Ürünün Kullanımı

Wi-Fi tuşu ve özellikleri

Görüntü	LED Durumu	Mod	Özellikler
Açık Wi-Fi Kapalı Kapalı Wi-Fi Açık Wi-Fi Blink Bekleme Modunda Wi-Fi Sıfırlama	Açık	Wi-Fi Kapalı	Wi-Fi • Wi-Fi KAPALI iken düğmeye kısa bir süre basın aynı anda bir bilgi mesajı ile Wi-Fi etkinleştirilir.
	Wi-Fi Açık	Wi-Fi • Wi-Fi AÇIK iken, düğmeye kısa süre basın aynı anda bir bilgi mesajı ile Wi-Fi devre dışı bırakılır.	
	Blink	Wi-Fi Bağlantısı Bekleme Modunda	 Bu Wi-Fi'ın bekleme modunda açık olduğunu ancak cep telefonuna bağlı olmadığını gösterir. *Bağlantı yokken Wi-Fi bekleme modu 120 saniye sonra kapatılacaktır.
	Değişiklik Yok	Wi-Fi Sıfırlama	wFi • Wi-Fi bilgi mesaji ile aynı anda sıfırlanır. •İlk şifre "12345678 "dir

* GPS LED'i beyaz ile gösterilir.

Görüntü	LED Durumu	Mod	Özellikler
	GPS	GPS alımlaması Tamamlandı	• GPS alımllaması tamamlanırsa, LED AÇIK kalır.
GPS	Kapalı	GPS alımlama hatası	 GPS alımlama hataları veya başka kusurlar meydana gelirse, LED KAPALI durumuna geri döner.
	Blink	GPS alımlaması	• GPS alımlaması sırasında LED yanıp söner.

Kayıt klasörlerinin bileşimi

Kayıt Tipi	Sürüş Kaydı (Sürüş zamanı atlamalı)	Sürüş Olayı	Park Olayı	Park Hareketi (Park zamanı atlama)	Manuel Kayıt
Dosya Adı	Normal	Olay	Park	Hareket	Kamera

Kayıtlı Video Dosyasının Adı



- Park etme sırasında, yalnızca darbe ve hareket algılama videoları kaydedilir. (zaman atlamayı ayrı olarak ayarlayın).
- Park hareketi algılama ve park etme süresi atlamalı kayıt modu aynı anda kullanılamaz.
- Hızlandırılmış kayıt için ses kaydedilmez.

FineVu Wi-Fi Aplikasyonunun Kullanımı

Kurulum ve bağlantı

İlk bağlantı

1. Akıllı telefonunuzun tipine göre 'FineVu Wi-Fi' aplikasyonunu Google Play Store ya da App Store'dan indirin.

2. FineVu Wi-Fi' aplikasyonunu akıllı telefonunuzda açın.

3. İlk kez yapılacak olan bağlantılarda araç kamerası bağlantısı için bir bilgi penceresi açılacaktır.

4. Araç kamerası için ekran belirdikten sonra, ana ünitedeki Wi-Fi tuşuna basın ve Wi-Fi bağlantısını aktif hale getirin.

5. Wi-Fi açık ise akıllı telefonunuzun Wi-Fi listesinden 'FineVu_GX30' bağlantısını seçin ve bağlanın. (İlk giriş için şifre '12345678' şeklindedir).

6. Akıllı telefonunuz ve araç kameranız Wi-Fi bağlantısına bağlı ise aplikasyona geri dönün.

Yeniden Bağlanma

1. Akıllı telefonunuzda 'FineVu Wi-Fi' uygulamasını açın.

2. Wi-Fi tuşuna basın.

3. Akıllı telefonun Wifi listesinde "FineVu GX30" Wi-Fi bağlantısına bağlanın.

4. Akıllı telefon ve cihaz Wi-Fi kullanılarak bağlanmışsa, uygulamaya geri dönün.

- Akıllı telefon ve gösterge kamerası Wi-Fi kullanılarak bağlandığında, akıllı telefon çevrimdışı durumdadır ve veriler gecici olarak keşilir.
- Akıllı telefon ve ürünün bağlantısı kesilirse, cihaz fabrika ayarlarına geri döner.

İlk bağlantı

1. Akıllı telefonunuzun tipine göre 'FineVu Wi-Fi' aplikasyonunu Google Play Store ya da App Store'dan indirin.

2. FineVu Wi-Fi' aplikasyonunu akıllı telefonunuzda açın.

3. İlk kez yapılacak olan bağlantılarda araç kamerası bağlantısı için bir bilgi penceresi açılacaktır.

4. Araç kamerası için ekran belirdikten sonra, ana ünitedeki Wi-Fi tuşuna basın ve Wi-Fi bağlantısını aktif hale getirin.

5. Wi-Fi açık ise akıllı telefonunuzun Wi-Fi listesinden 'FineVu_GX30' bağlantısını seçin ve bağlanın. (İlk giriş için şifre '12345678' şeklindedir).

6. Android ve iOS işletim sistemlerinin birbirlerinden farklı bağlantı metotları olduğu için grafikleri takip etmenizi öneririz.

Bu özelliği mükemmel bir şekilde kullanmak için Aplikasyon Ayarları ekranına gidin ve GPS AÇIK olarak – ayarlayın.
 Wi-Fi bağlantışı sıraşında, aplikasyon ayarlarında GPS'i ACIK olarak ayarlayın.

8. Wi-Fi bağlantısından sonra, ekranın sol üst kısmındaki "Geri" (Android) veya "FineVu Wi-Fi" (iOS) öğesine dokunarak aplikasyona geri dönün.

• Aplikasyon Ayarları ekranına gidin ve GPS'i AÇIK olarak ayarlayın. Ardından Wi-Fi ayarlarına geçin.

9. Uygulama bağlıysa, ana ekran açılır.

 Akıllı telefon ve araç kamerası ile Wi-Fi kullanılarak bağlandı, akıllı telefon çevrimdışı durumda ve veriler geçici olarak kesildi.

• Akıllı telefon ve araç kamerası bağlantısı kesilirse, cihaz fabrika ayarlarına geri döner.

じ 🔹 Bu özelliği mükemmel bir şekilde kullanmak için Aplikasyon Ayarları ekranına gidin ve GPS AÇIK olarak ayarlayın.

- 6. Wi-Fi bağlantısı sırasında, aplikasyon ayarlarında GPS'i AÇIK olarak ayarlayın.
- 7. Wi-Fi bağlantısından sonra, ekranın sol üst kısmındaki "Geri" (Android) veya "FineVu Wi-Fi" (iOS) öğesine dokunarak aplikasyona geri dönün.



• Aplikasyon Ayarları ekranına gidin ve GPS'i AÇIK olarak ayarlayın. Ardından Wi-Fi ayarlarına geçin.

8. Uygulama bağlıysa, ana ekran açılır.



Yeniden Bağlanma

- 1. Akıllı telefonunuzda 'FineVu Wi-Fi' uygulamasını açın.
- 2. Araç kamerası için ekran belirdikten sonra, ana ünitedeki Wi-Fi tuşuna basın ve Wi-Fi bağlantısını aktif hale getirin.
- 3. Akıllı telefonun Wifi listesinde "FineVu GX30" Wi-Fi bağlantısına bağlanın.
- 4. Akıllı telefon ve cihaz Wi-Fi kullanılarak bağlanmışsa, uygulamaya geri dönün.

Özelliklerin tanımı



No.	Description
1)	İlk bağlantı için otomatik açılacak olan pencereden 'Araç Kamerası Bağlantsını'' kontrol edin.(İlk Wi-Fi şifresini kontrol edin). (Araç kamerası bağlandığında buton kaybolur).
2	Cihazın adını ve uygulamayı,Speedcam'i ve en son güncellemeleri kontrol edin.
3	Açık kaynak lisansını kontrol edin.
(4)	Araç kamerasının bağlı olup olmadığını kontrol edin.
5	Araç kamerasının canlı görüntüleme özelliğini kontrol edin. (Bağlı değilse "+ Araç Kamerasını Bağla" butonu ortaya çıkar).
6	Araç kamerasındaki kayıtlı videoları kontrol edin.
7	Araç kamerasının ayarlarını değiştirin.
8	Araç kamerasının olay özetlerini kontrol edin.

Araç kamerası bağlı değilse, Canlı Görünüm veya Araç Kamerası Kayıt Dosyaları gibi devre dışı bırakılmış özellikler sunulmaz.

Canlı Yayını İzleme

1. "FineVu Wi-Fi" aplikasyonunu çalıştırın ve araç kamerasının Wi-Fi bağlantısını bağlayın. ("FineVu Wi-Fi Aplikasyonu

Kullanımı> Kurulum ve bağlantı" bölümüne bakın

- 2. Ana ekranda "Canlı Görüntü" sağlayan görüntüye dokunun.
- 3. Arka & Ön Canlı Görüntü, açı ayarları, ekran görüntüsü vb. desteği.



Araç kamerası bağlı değilse, bu özellik sunulmaz.

Canlı yayının tanımı



No.	İsim	Kapalıikleri
1	Close	Canlı izleme özelliğini kapatın ve ana ekrana geri dönün.
2	Arka/Ön Yönü Değiştirme	Ön ve arka canlı görüntülemeyi seçin.
3	Bir kurulum açısı seçme	Bir kurulum açısı ayarlayın. ("FineVu Wifi Aplikasyonu Kullanımı> Kurulum açısından Açıklama" bölümüne bakın)
4	Ekran Görüntüsü	Anın ekran görüntüsünü alın ve simgeye dokunarak görüntüyü bir fotoğraf albümüne kaydedin.

Kurulum Açısını Ayarlama

- 1. FineVu Wi-Fi aplikasyonunu çalıştırın ve araç kamerasını Wi-Fi ağına bağlayın.
- ("FineVu Wi-Fi Aplikasyonu Kullanımı> Kurulum ve bağlanma" bölümüne bakın)
- 2. Canlı Görüntü' için ana ekrandaki simgeye dokunun.
- 3. Canlı Görüntüleme ekranındaki butona dokunun.



Araç kamerası bağlı değilse, bu özellik sunulmaz.

4. Aşağıdaki adımları izleyerek bir montaj açısı ayarlayın.





Adım 1. Aracı düz bir yere park edin ve İleri düğmesine basın. Adım 2. Araç türünü seçin.



Adım 3. "Önerilen Açı" çizgisini kullanarak önerilen açının içine yerleştirin. Açı alanın dışındaysa, çizgi kırmızı renkte görüntülenir

Adım 4 : Ufuk ve çizginin merkezinin birleştiği yerde + işareti belirir.



Açıyı çevredeki arabaları rahatsız etmeyecek bir şekilde güvenli bir şekilde ayarlayın.

Videoları İzleme

- 1. FineVu Wi-Fi aplikasyonunu çalıştırın ve araç kamerasını Wi-Fi ağına bağlayın.
- ("FineVu Wi-Fi aplikasyonu kullanımı> Kurulum ve bağlanma" bölümüne bakın)
- 2. Ana ekrandaki 'Araç Kamerası Dosyası' butonuna dokunun.
- 3. Kaydedilen video listesi görünür ve istediğiniz video türüne ve tarihe göre tümünü veya kontrol listelerini görüntüleyebilirsiniz.
- 4. Aplikasyon Oynatıcısı ile videoları oynatabilirsiniz.



- Video oynatma, akıllı telefonun yalnızca manzara modunu destekler.
- Video yoksa liste sunulmaz.

Video Oynatıcısının Özellikleri



No.	Name	Description
1	Ön/Arka Yön Değiştirme	Ön ve arka görünüm videolarını seçin.
2	Kapatma	Oynatılan videoyu kapatın ve önceki listeye dönün.
3	Çalma Süresi	00: 00'dan itibaren oynatma süresini gösterin.
(4)	Oynatma Çubuğu	Bu çubuk ile videonun başına ve sonuna gidebilirsiniz. Sürüklerseniz istediğiniz zamana gidebilirsiniz.
5	Kalan Süre	Videonun oynatma süresi kalan toplam süreden çıkarılarak gösterilir.
6	Çalma Listesi	Oynatılabilen video listesini gösterin.
Ø	Önceki Video	Listedeki önceki videoya gidin.
8	Geri Al	Mevcut videodan 5 saniye öncesine gidin
9	Durdur	Mevcut videoyu geçici olarak durdurun.
(10)	İleri Sarma	Mevcut videodan 5 saniye sonrasına gidin.
0	Sıradaki Video	Listedeki sonraki videoya gidin.
12	İndirme	Mevcut videoyu indirin. İndirilen video akıllı telefona kaydedilecektir.

Ayarlar

- 'FineVu Wi-Fi' aplikasyonunu açın ve araç kamerasının Wi-Fi bağlantısına bağlanın.
 ("FineVu Wi-Fi Aplikasyonu Kullanımı) Kurulum ve bağlanma" bölümüne bakın).
- 2. Ana ekranda "Ayarlar" düğmesine dokunun.
- 3. İstediğiniz menüyü seçerek ayarları değiştirebilirsiniz.



No.	Özet
(1)	Mik. Açık/Kapalı
2	Ses Yüksekliği Ayarları (5 dereceli 0-4)
3	Zaman ayarları
4	Çevre ayarları
5	Hafıza ayarları
6	Kayıt ayarları
7	ADAS & Güvenli Sürüş Ayarları
8	Güç Ayaları
9	Araç Kamerasını Sıfırlama

- Araç kamerası bağlı değilse bu özellik sunulmaz.
- Araç kamerası ayarlarını değiştirdiğinizde hafiza kartı sıfırlanabilir. Böyle bir durumda aplikasyonda bir bilgi penceresi açılacaktır, Lütfen dikkatlice okuyunuz.

Aşağıdaki 1. şekilde gösterildiği gibi video kaydederken ses kaydını açmak ya da kapatmak için [Ayarlar►] öğesine dokunun.

Araç kamerası bilgilendirme seslerini ve mesajlarını 0 ila 4 arasında 5 seviyede ayarlamak için [Ayarlar ►] öğesine dokunun.



0

UTC Saat Dilimini ayarlamak ve Yaz Saatini AÇMAK / KAPATMAK için [Ayarlar 🕨] öğesine dokunun. (UTC'yi -11'den + 14'e ayarlayın.)



• UTC Rehberi

• Bu UTC kılavuzu sadece referans içindir. İkamet ettiğiniz veya kullanım alanınızdaki doğru UTC saat dilimini ayarlayın.

Wifi Parolasını veya Hız Birimini değiştirmek için [Ayarlar 🕨 Çevre] öğesine dokunun.



Parolanızı unutursanız, sıfırlamak için Wi-l düğmesine 2 saniyeden uzun süre basabilirsiniz. ("Ürünün Kullanımı> Düğmelerdeki Açıklama" bölümüne bakın)



4 bellek bölümünden birini seçmek için [Avarlar ▶ Bellek] seçeneğine dokunun. (Sürüş Onceliği, Olay Önceliği, Park Önceliği ve Yalnızca Sürüş). Ayrıntılı olarak Sürüş ve Park Kaydı, Olay Hassasiyeti, Güvenlik LED AÇIK / KAPALI, HDR AÇIK / KAPALI vb. Ayarlamak için [Ayarlar 🕞 Kaydet] 'e dokunun.



Ön araç hareket uyarısı (FVMA), Şeritten ayrılma uyarı sistemi (LDWS), Hız Kamerası Bildirimi, Zamanında Bildirim ve Sürüş Dinlenme Bildirimi mesajlarını ayrıntılı olarak ayarlamak için [Ayarlar〉 ADAS ve Güvenli Sürüş] öğesine dokunun.



Düşük Voltajı ve Kesme Zamanını ayarlamak için [Ayarlar 🕨 Güç] öğesine dokunun.



Araç kamerası ayarlarını ve hafıza kartını sıfırlamak için [Ayarlar ► Araç Kamerası Sıfırla] düğmesine dokunun.

C Settings		48100
2	3	0
Encoroset		÷.,
Manage		1
Record		
4040 S Selv (integ	
ashcare Reset		Read
Second Second	-	
	11	

👩 • Araç kamerası sıfırlanırken hafıza kartı formatlandığından, önemli videoları sıfırlamadan önce ayrı olarak saklayın.

Olay Özeti (Bağlantı)

Olay Özeti aracılığıyla olay ayrıntılarını kontrol edin ve olay videosunu veya harita verilerini sağlayın.

- 1. "FineVu Wi-Fi" aplikasyonunu çalıştırın ve araç kamerasını Wi-Fi ağına bağlayın
- ("FineVu Wi-Fi APP Kullanımı> Kurulum ve Bağlantı bölümüne bakın).
- 2. Ana ekrandaki olay özeti tuşuna dokunun.
- 3. İlgili videoyu kontrol etmek için "video" düğmesine basın.



- Veri yoksa liste sağlanmaz.
- Araç kamerası bağlı değilse, video ekranı yerine bir harita ekranı sunulur.

Olay Özetinin Açıklaması (Bağlı)



 No.
 Description

 ①
 Bir Seçenek Seçin: 3 gün, hafta, ay veya kullanıcı ayarı dönemi.

 ②
 Bir dönem seçin.

 ③
 Sürüş Süresi, mesafe, ortalama hız ve seçilen dönem deki olay sayısı.

 ④
 Özet güç AÇIK / KAPALI ve seçilen dönem deki olay sayısı.

 ⑤
 İlgili videoyu oynatın (birkaç video varsa liste sunulur).

Olay Özeti (Bağlı Değil)

Olay Özeti aracılığıyla olay ayrıntılarını kontrol edin ve olay videosunu veya harita verilerini sağlayın.

- 1. "FineVu Wi-Fi" aplikasyonunu çalıştırın ve araç kamerasını Wi-Fi bağlantısına bağlayın.
- ("FineVu Wi-Fi Aplikasyonu Kullanımı> Kurulum ve bağlantı" bölümüne bakın).
- 2. Ana ekranda "Olay Özeti" düğmesine dokunun.
- 3. İlgili harita ve gidiş / varış yeri üzerindeki bilgileri kontrol etmek için Harita düğmesine basın.



- Veri yoksa liste sağlanmaz.
- Araç kamerası bağlıysa, harita ekranı yerine bir video ekranı sunulur.



-	
10	Sürüş zamanı ve uzaklığı
0	Kalkış/varış yeri adresleri
12	Ortalama ve maksimum hız ve olayların sayısı

Aplikasyonda Yazılım Güncelleme

- 1. Araç kamerasını bağlayın ve ana ekranın sağ üst kısmındaki + seçeneğine tıklayın.
- 2. Bağlı araç içi kameranın adını ve uygulamasının mevcut ve yeni sürümleri olan Speed cam ve Firmware'i kontrol edin.
- 3. Eğer güncellemeler son versiyonda değilse yüklemek için Güncelle tuşuna basın.



- Bu uygulama, araç kamerası bağlandığında bir açılır pencere aracılığıyla size bir güncelleme hakkında bilgi verir.
- Güncelleme için Tamam düğmesini tıklayın.
- Güncelleme için olan açılır pencere, bağlantı durumu vb. gibi koşullara bağlı olarak görünmeyebilir.

FineVu Oynatıcısını Kullanma

FineVu Oynatıcısını Yükleme ve Kullanma

FineVu Oynatıcı, FineVu araç içi kamera ile kaydedilen videoları oynatabileceğiniz bir yazılımdır. FineVu web sitesinden (http://www.FineVu.com/en) indirebilirsiniz.



No.	Özellikler
1)	Kaydedilmiş bir videoyu oynatan ana ekran.
2	Kaydedilen videoya GPS verileri dahil edilmişse, konum haritada görüntülenir.
3	Kaydedilen videoya GPS verileri dahil edilmişse, hız görüntülenir.
4)	G-Sensor değerlerini veya hızları bir grafikte görüntüleyin.
5	Video oynatmak, yedeklemek ve oynatıcıyı ayarlamak için menü.
6	Kaydedilen videoları analiz etmek için menü.
7	Video listesini görüntüleme.

- FineVu oynatıcı hem Mac hem de Windows'u destekler.
- Lütfen "FineVu oynatıcı" yı kullanın, aksi takdirde video oynatma sınırlı olabilir.

System requirements

Windows	Minimum	Önerilen	
OS	Windows 7 ya da daha üzeri	Windows10,64bitOS	
HDD	70 MB ya da daha üzeri	150MB	
CPU	Intel DualCore3.4GHz ya da daha üzeri (32bit) Intel DualCore2.8GHz ya da daha üzeri (64bit)	IntelDualCore3.4GHz	
VGA	256 MB ya da daha üzeri	1GB	
RAM	2GB ya da daha üzeri	4GB	
DirectX	1280x1024 ya daha daha üzeridaha üzeri	DirectX12	
Monitor	1280x1024orgreater	1920x1080	
Mac	Minimum	Önerilen	
OS	10.14	10.15	
HDD	1GB Kullanılabilir Depolama Alanı	10GB Kullanılabilir Depolama Alanı	
CPU	64 bit İnter İşlemci	64bit Intel Çift Çekirdekli İşlemci	
VGA	10GB Kullanılabilir Depolama Alanı00 serisi veya üzeri	Harici VGA kartı	
RAM	2GB	4GB	
Monitor	12 Inch 1280x800	1920x1080	

Kaydedilmiş videoları izlemek ve bilgisayardaki aygıt yazılımını güncellemek

Kaydedilmiş videoları bilgisayarda izleme

- 1. Mikro SD kartı cihazdan çıkarın ve adaptöre takın. Micro SD kart okuyucuyu kullanarak kartı bilgisayara bağlayın.
- 2. Mikro SD kart okuyucu bilgisayara bağlandığında, bir USB sürücü veya yeni bir disk sürücüsü oluşturulacaktır.
- 3. İlgili klasöre tıklayın ve oynatmak veya görüntülemek istediğiniz video dosyalarını seçin.
- 4. FineVu Oynatici veya diğer oynaticilar kayıtlı videoyu izlemek için kullanılabilir. (Kaydedilen videonun GPS ve G-Sensor bilgilerini kontrol etmek için FineVu Player'ı kullanmalısınız)

Bilgisayardaki aygıt yazılımını güncelleme

- 1. FineVu web sitesinden en son aygıt yazılımını indirin. (http://www.FineVu.com/en).
- 2. Mikro SD kartı çıkarın. Micro SD kart okuyucusuna takın ve okuyucuyu PC'ye bağlayın.
- Okuyucu PC'ye bağlandığında, bir USB sürücüsü veya yeni bir disk sürücüsü oluşturulacaktır. (Güncellemeden önce başka bir cihaz için kullanılan Micro SD kartını biçimlendirmeniz önerilir).
- 4. İndirilen dosyayı açın ve şuraya kopyalayın: hafıza kartının üst düzey kökü.
- 5. Kopyalanan Mikro SD kartı cihaza takın. Cihazı açmak için aracı açın (ACC Açık) veya motoru çalıştırın.
- 6. Aygıt yazılımı güncellemesi otomatik olarak başlar.
- 7. Aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandığında sistem otomatik olarak yeniden başlayacaktır.



• Mikro SD kartı takmak veya çıkarmak için önceki sayfalardaki "Kurulum" bölümüne bakın.

ÖZELLİKLER

ITEM	Özellikleri		Uyarılar
Model adı	FineVu GX30		
Boyut/Ağırlık	Fri Re	ont:78.5x65x52mm/116g ar:53.4x29x42.3mm/26g	Montaj Dahil Ağırlık
Hafıza Kapasitesi	Mikro SD kart	32GB/64GB/128GB	Sınıf 10 veya üstü, UHS-1 önerilir, SDXC uyumlu
		Sürüş Kaydı	1 dak. Aralıklı kayıt
	Sü	rüş Olayı (darbe) kaydı	20 saniyelik kayıt (algılamadan 10 saniye önce ve sonra)
<i>w</i>		Manuel Kayıt	20 saniyelik kayıt (algılamadan 10 saniye önce ve sonra)
Kayit Modu	Park etme (darbe ve hareket algılama) kaydı		20 saniyelik kayıt (algılamadan 10 saniyeönce ve sonra)
	Sürüş Süresi Hızlandırılmış Çekim Kaydı		Darbe algılandıktan sonra 30 fps kayıt
	Park Etme Zaman Atlamalı Kayıt		Darbe algılandıktan sonra 30 fps kayıt
Lens	Ön / Arka: Full HD geniş açılı lens		
Görüntü Sensörü	Ön: 2,07Mpiksel, 1 / 2,8 "SONY STARVIS Görüntü Sensörü Arka: 2m Piksel, 1/3 "CMOS Görüntü Sensörü		
Görüş Açısı	Ön: ters açının 145° 'den fazlası / Arka: ters açının 134° 'den fazlası / y		115° yatay açının / 62° dikey açının atay açının 105° 'si / dikey açının 80° 'si
Video	ön / Arka 1920X1080p @ 30fps		
Kodlama	Ses yüksekliği :PCM		.avi(2Video-1Audio)
GPS	Yerleşik		
Ses Yüksekliği	Yerleşik		
Hoparlör	Yerleşik		
Hızlanma Sensörü	3 eksenli hızlanma sensörü		+2g/-2g

ITEM	ÖZELLİKLER	UYARILAR
Giriş Gücü	DC12V-24V	
Batarya	Süper kapasitör	Harici kapatma durumunda videoyu güvenli bir şekilde depolamak için güç sağlayın.
Güç Tüketimi	4.4W	2 kanala göre, GPS AÇIK
Çalışma / Depolama Sıcaklığı	Operasyon sıcaklığı -20°C~70°C /Depolama sıcaklığı -30°C~80°C	
Arayüz	Güç bağlantı noktası (3,5 ø), arka kamera bağlantı noktası (2,5 ø) USB A tipi Wi-Fi bağlantı noktası	
Fonksiyon	HDR, Smart Time Lapse, FineVu Wi-Fi, Hız Kamerası Uyarısı, ADAS, Kurulum Açısı Kılavuzu, Formatsız, Otomatik Gece Görişü, Sürüş Dinlenme Rehberi, Zaman Alarmı, Akü Boşalmasını Önleme, Yüksek Sıcaklık Koruması	Araç hızı, ADAS ve Hız Kamerası Uyarısı, GPS alımı altında çalışır.
Sertifika Numarası	KC (R-R-FDK-FineR026) Wi-Fi modülü FCC (0YR-WUB10N) Model adı: FineVu GX30 Üretim tarihi: Ayrı olarak işaretlenmiştir İsim (Model): Araç Kamerası (GX30) Üretici: Fine digital ınc. Şirket adı: Fine digital ınc. Üretici ülke: Kore Cumhuriyeti	KN41'i geçti (araçlar ve içten yanmalı motorlar için EMC testi)

GARANTİ

Garanti Kapsamı

Bu cihaz, orijinal satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl (pil ve aksesuarlar için altı (6) ay) üretim hatalarına karşı garantilidir.

Bu süre zarfında bu tür kusurların ortaya çıkması durumunda Fine Digital'in yegane yükümlülüğü,

Finedigital'in kendi takdirine bağlı olarak kusurlu parçayı veya cihazı benzer bir parça veya cihazla onarmak veya değiştirmektir.

Kusur veya kayıp ihmalden veya başka bir hatadan kaynaklansa bile, bu cihazın değiştirilmesi, satışı veya başka şekilde kullanılması garanti, koşul veya başka bir sorumluluk içermez.

Kullanim, kaza veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan hasar, herhangi bir garanti kapsamda değildir.

Finedigital, bu cihazın kullanımıyla ilgili veya bunun sonucunda ortaya çıkan herhangi bir kaza, yaralanma, ölüm, kayıp veya diğer iddialardan sorumlu değildir. Fine Digital hiçbir durumda bu cihazın veya herhangi bir parçasının kullanımıyla ilgili veya bunlardan kaynaklanan arıza veya dolaylı hasarlardan sorumlu olmayacaktır. Fine Digital, garanti süresine bakılmaksızın cihazın ve aksesuarlarının kurulum ve sökme masraflarından sorumlu değildir.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device,

pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Wi-Fi dongle FCC ID : OYR-WU810N

FINE

DIGITAL

Caution: Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

7th Floor, Fine Venture Bldg., 41, Seongnam-daero 925 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13496 Rep. of KOREA www.finevu.com/en | Customer Support1support@finedigital.com | Made in Korea

IG 🔍 C E FC 💩