

ednet.

**Araç Kamerası,
Full HD 1080 p**



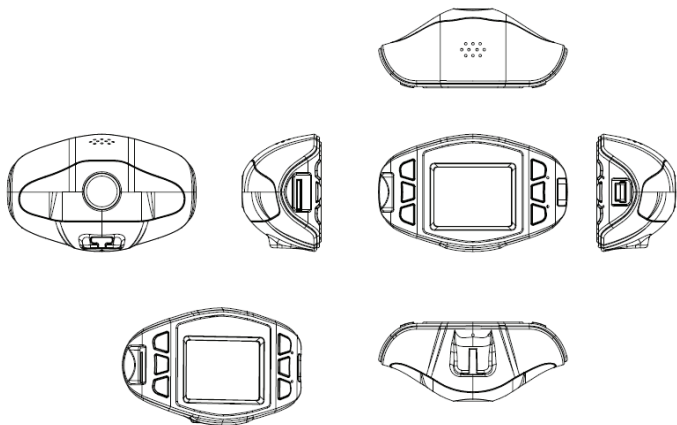
Kullanıcı kılavuzu

87234

1. Paket İçindekiler

- Ara DVR
- Vantuz
- Araç Şarj cihazı
- 1,2 m güç kablosu
- Kullanıcı kılavuzu

2. rne Genel BakıŐ



Başlarken

3. Açma/Kapatma

- Vantuzu kullanarak cihazı aracın içine yerleştirin ve açmak için güç tuşuna basın. Cihazı kapatmak için tuşa tekrar basın.
- Cihazı aynı zamanda araç şarj cihazına bağlayabilirsiniz. Aracın motoru çalıştırıldığında cihaz otomatik olarak açılarak kayda başlar. Motor durdurulduğunda cihaz son dosyayı otomatik olarak kaydederek kapanır.

4. Dil Ayarı

Diğer dillere geçmek veya menüyü kendi dilinize çevirmek için aşağıdaki adımları izlemelisiniz:

- Menü düğmesine iki kez basın.
- 3. sayfaya kaydırın ve **“Language”** (Dil) öğesini seçin.
- Dilinizi seçin ve **“OK”** (Tamam) düğmesine tıklayın.

5. Şarj etme

- Güç kablosunun kullanılması: Cihazı, bir bilgisayarın/Dizüstü bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın.
- Araç şarj cihazının kullanılması: Cihazı araç şarj cihazına takın. Cihaz, aracın motoru çalıştırdıktan sonra şarj olmaya başlar. Cihaz, otomatik olarak açılarak kayda başlar. Motor durdurulduğunda cihaz son dosyayı otomatik olarak kaydederek kapanır.
- Cihazın tam olarak şarj olması genellikle yaklaşık 2-3 saat sürer. Cihazın Araç Şarj Cihazıyla şarj edilmesi esnasında kullanılması tam şarj olma süresini artırabilir.

Not:

Cihazı ilke kez kullanmadan önce lütfen bataryayı tam olarak şarj etmek için ürünle birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bir bilgisayara ya da dizüstü bilgisayara takın. PİL 2-3 saat içinde tam olarak dolar.

6. microSD kartın takılması

- SD kartın yuvasına takılma yönüyle ilgili talimatlara uygun olarak SD kartı yerine sabitlenene kadar itin.
- SD kartı çıkartmak için lütfen hafifçe aşağıya doğru bastırın yukarı doğru fırladığında SD kartı çıkarın.

Not:

microSD kartın takılmasından sonra cihaz, kartı varsayılan depolama alanı olarak otomatik şekilde tanır ve tüm veri bu karta kaydedilir.

Dikkat:

- SD kart kullanırken lütfen SD kartta bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
- Lütfen SD kartın takılma yönüne dikkat edin. Ters takılırsa cihaza ve SD karta zarar verebilir.
- Cihaz ve SD Kart uyumlu değilse lütfen tekrar denemek için tekrar bir SD kart takın.
- Lütfen yüksek hızlı SD kart (SDHC class6 kart) kullanın.

Kaydetme

- Araç motoru çalıştırıldıktan 5 saniye sonra cihazı araç şarj cihazına takın cihaz arka arkaya video kaydına başlar. Motor durdurulduğunda cihaz son dosyayı kaydederek 15 saniye sonra kapanır.

Uyarı:

1. Arka arkaya video kaydetme esnasında **OK** tuşuna basın o anki dosya kaydedilir ve cihaz bekleme moduna girer.
2. microSD kart dolduğunda cihaz ilk kilitlememiş video dosyasını otomatik olarak siler.

7. Resim çekme

- Fotoğraf modunu seçmek için mod düğmesine (**M**) basın.
- Fotoğraflar çekmek için Tamam düğmesine tıklayın. Çekilen fotoğraflar, Micro SD karta kaydedilir.
- Fotoğraf modundayken mod düğmesine (**M**) ve ardından çözünürlüğü ve zamanı ayarlamak için yukarı/aşağı düğmelerine basın.

Ana ekran

8. Ana menü

Aşağıdaki semboller, ekranda görüntülenebilir:



Menü modu



Resim modu



Geri



Aşağı



Yakınlaştırma/
Uzaklaştırma



Mikrofon



Pil



Oynatma modu



Video
kaydetme modu



Yukarı



Tamam



Duraklat



Hafıza kartı

Ayarlar

9. Video menüsü ayarları

Cihazı açarak Video modunun seçilmiş olmasını sağlayın.

Not:

İlgili sembol ekranın sol üst köşesinde görüntülenir.

Ayarlara girmek için menü tuşuna basın. Seçeneği seçmek için yukarı/aşağı tuşuna ardından seçilen moda girmek için Tamam tuşuna, seçmek için yukarı/aşağı tuşuna ve değeri ayarlamak için tekrar Tamam tuşuna basın. Aşağıdaki seçenekler listesi Video menüsünde mevcuttur:

- **Recording Resolution (Kaydetme Çözünürlüğü):**
**1080HFD 1920x1080/720P 1280x720/WVGA 848x480/
VGA 640x480** seçeneklerinin içinden video görüntü boyutunu seçin.
- **Loop recording (Arka arkaya kayıt):**
off/1 min/2 mins/3 mins (kapalı/1 dak./2 dak./3 dak.) seçeneklerinin içinden arka arkaya kaydı seçin.
- **EV:**
+2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0 seçeneklerinin arasından pozlamayı seçin.
- **Motion Detection (Hareket Algılama):**
Bu fonksiyonu açmak için bekleme modunda menü tuşuna basın cihaz, hareket eden bir nesne algılasa otomatik olarak kaydetmeye başlar ve hareket algılanmazsa kaydı durdurur.

- **Audio (Ses):**
Ses kaydını açmak ve kapatmak için seçin.
- **Date Stamp (Tarih Damgası):**
Tarih damgasını açmak veya kapatmak için seçin.
- **G-sensörü: off (kapalı), 2 G, 4 G, 8 G**

10. Resim Menüsü ayarları

Cihazı açarak resim modunun seçilmiş olmasını sağlayın.

Not:

İlgili sembol ekranın sol üst köşesinde görüntülenir.

Ayarlara girmek için Menü tuşuna basın. Seçeneği seçmek için yukarı/aşağı tuşuna basın. Aşağıdaki seçenekler listesi Resim menüsünde mevcuttur:

1. **Timer (Zamanlayıcı):**

Single/2S Timer/5S Timer/10S Timer

(Tek/2S Zamanlayıcı/5S Zamanlayıcı/10S Zamanlayıcı) seçeneklerinin arasından yakalama modunu seçin

2. **Resolution (Çözünürlük):**

12M 4000x3000/10M 3648x2736/7.5M 3200x2400/5M 2592x1944/3M 2048x1536 seçeneklerinin içinden resim görüntüsü boyutunu seçin

3. **Sequence (Sekans):**

Sekansı açmak ya da kapatmak için seçin

4. **Quality (Kalite):**

Fine/Normal/Economy (İyi/Normal/Ekonomi) seçeneklerinden kaliteyi seçin

5. **Sharpness (Keskinlik):**

Strong/Normal/Soft (Güçlü/Normal/Yumuşak) seçeneklerinden keskinliği seçin

6. **White Balance (Beyaz Dengesi):**
Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent
(Otomatik/Gündüz/Bulutlu/Lamba/Florosan)
seçeneklerinden beyaz dengesini seçin
7. **Color (Renk):**
Color/Black & white/Sepia (Renkli/Siyah
Beyaz/Sepya) seçeneklerinden rengi seçin
8. **ISO:**
Auto/100/200/400 (Otomatik/100/200/400)
seçeneklerinden ISO değerini seçin
9. **EV:**
+2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3,
-1.0, -4/3, -5/3, -2.0 seçeneklerinin arasından
pozlamayı seçin
10. **Anti-Shaking (Sallanmaya Karşı Koruma):**
Sallanmaya karşı korumayı açmak veya kapatmak
için seçin
11. **Quick Review (Hızlı Gözden Geçirme):**
Hızlı gözden geçirmeyi **2 Seconds/5 Seconds**
(2 Saniye/5 Saniye) içinde kapatmak için seçin

11. Genel ayarlar

Ayarlara girmek için Menü tuşuna ve ardından ayarları seçmek için yukarı, aşağı, Tamam tuşuna basın. Aşağıdaki ayarlar mevcuttur:

- **Set Date/Time (Tarih/Saat Ayarlama):**
Tarih ve saat görüntü formatını seçin, **MM/DD/YY**
(AA/GG/YY)
- **Auto Power off (Otomatik Kapanma):**
Kullanılmadığı zamanlarda cihazın otomatik olarak kapanmasını sağlayın.
- **Language (Dil):**
Listeden istediğiniz dili seçin.

- **Light frequency (Işık frekansı):**
50HZ/60HZ seçeneklerinden ışık frekansını seçin
- **Screen Saver (Ekran koruyucu):**
LCD ekranı **3 Minutes/5 Minutes/10 Minutes**
(3 Dakika/5 Dakika/10 Dakika) içinde kapatmak için seçin
- **Image rotation (Görüntü döndürme):**
Açmak veya kapatmak için seçin
- **Format (Biçimlendir):**
microSD kartı biçimlendirmek için seçin.
- **Default Setting (Varsayılan Ayar):**
Menü ayarını varsayılanına döndürmek veya döndürmemek için seçin.
- **Firmware version (Bellenim sürümü):**
O anki sistem versiyonunu görüntüler.

12. Oynatma modu

Oynatma moduna girmek için **(M)** mod düğmesine basın. Son kaydedilen dosya görüntülenir. Dosyaları görmek için yukarı/aşağı tuşuna basın.

Dosyaları oynatmak için Tamam tuşuna basın. Bu esnada, oynatma modu altında dosyayı iler almak veya geri almak için yukarı veya aşağı düğmesine ve duraklatmak için Tamam düğmesine basın. Oynatma menüsüne geri dönmek için Menü tuşuna basın. Menü seçeneklerine girmek için Menü tuşuna basın, aşağıdaki ayarlar mevcuttur:

- **Delete (Sil):** Silmek istediğiniz dosyayı/dosyaları seçin
- **Protect (Koru):** Kilitlemek veya kilidini açmak istediğiniz dosyayı seçin

13. USB bağlantısı

Kayıtlı dosyaları bilgisayarınıza/dizüstü bilgisayarınıza indirmek için lütfen cihazı ürünle birlikte verilen USB kablosu vasıtasıyla bilgisayara veya dizüstü bilgisayara bağlayın. Cihazın bilgisayara bağlanmasının ardından **Mass Storage** (Yığın Depolama) ve **PC Camera** (Bilgisayar Kamerası) öğelerini içeren USB menüsü görüntülenir. **Mass Storage** (Yığın Depolama) öğesini seçin, cihaz **My computer** (Bilgisayarım) de çıkarılabilir disk olarak görünür. Tüm kayıtlı dosyalar, DCIM klasöründe, videolar AVI formatında ve resimler JPG formatında depolanır. Şimdi dosyaları cihazınızdan indirebilirsiniz.

14. Bilgisayar Kamerası Modu

Cihazı USB üzerinden bir bilgisayara bağlayın. Başlangıçta **Mass Storage (Yığın Depolama)/PC Cam (Bilgisayar Kamerası)**. Seçmek için yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından **PC CAM** (Bilgisayar Kamerası) moduna girmek için Tamam'a basın ardından cihazı bilgisayar kamerası olarak kullanabilirsiniz.

Güvenlik önlemleri

274'u kullanmadan önce lütfen tüm güvenlik önlemlerine uyun. Cihazı doğru şekilde kullanmak için lütfen bu kılavuzda belirtilen prosedürleri takip edin.

- Cihazı parçalarına ayırmaya veya cihazın herhangi bir parçasına bu kılavuzda belirtilemeyen değişiklikleri uygulamaya çalışmayın.
- Cihazı su veya başka bir sıvıyla temas edecek şekilde konumlandırmayın. Cihaz sıvı geçirmez olarak TASARLANMAMIŞTIR.

- Cihazın içine sıvı girmesi durumunda hemen cihazın bilgisayara olan bağlantısını kesin. Cihazı aralıksız kullanmak, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Lütfen ürün dağıtıcınızla veya en yakın destek merkeziyle iletişime geçin.
- Elektrik çarpma tehlikesini önlemek için cihazı ıslak elle takmayın veya çıkartmayın.
- Cihazı ısı kaynaklarının yakınına yerleştirmeyin veya doğrudan ateşe veya ısıya maruz bırakmayın.
- Cihazı güçlü elektromanyetik alanlar üreten cihazların çevresine kesinlikle yerleştirmeyin. Güçlü manyetik alanlara maruz kalma arızalara veya verilerin bozulmasına ve kaybına neden olabilir.

Teknik Özellikler

Kaydetme	1080FHD 1920x1080/720P 1280x720/ WVGA 848x480/VGA 640x480
Video biçimi	AVI
Resim biçimi	JPG
Güç kaynağı	şarj edilebilir pil
Ara birimler	HDMI, USB, microSD kart (Maks. 32 GB'a kadar destekler, yüksek hızlı microSD kart önerilir)
Mikrofon	Dâhili
Çalışma Sıcaklığı	0~45°C

Video Depolama Kapasitesi

Hafıza kartı (G)	16 G	8 G	4 G	2 G
1920 x 1080 (1080FHD)	100 dak.	50 dak.	25 dak.	12 dak.
1280 x 720 (720P 50 fps)	76 dak.	38 dak.	19 dak.	9 dak.
1280 x 720 (720p 30 fps)	124 dak.	62 dak.	31 dak.	15 dak.
2592 x 1944 (5 M)	16.260 fotoğraf	8130 fotoğraf	4065 fotoğraf	2032 fotoğraf
3264 x 2448 (8 M)	10252 fotoğraf	5126 fotoğraf	2563 fotoğraf	1281 fotoğraf
4032 x 3024 (12 M)	6824 fotoğraf	3412 fotoğraf	1706 fotoğraf	853 fotoğraf

