

JAMESON®

KULLANMA KILAVUZU

4 KANALLI DVR KAMERA SİSTEMİ

Model: JSD-904



4 kanallı cihazımız sayesinde hepsi bir arada kamera, gövdenin içine/dışına yerleştirilmiş 4 geniş açılı kamera aracılığıyla şarkılar çalarken aracın etrafındaki görüntüleri yakalayabilir ve bu görüntüler hepsi bir arada kameraya gerçek zamanlı olarak iletilebilir. Bu sistemin yardımıyla sürücüler aracın etrafındaki engelleri ve yayaları görsel olarak görebilir ve sıyrık, çarpışma ve tuzak gibi kazaları etkili bir şekilde azaltabilirsiniz.

4 KANALLI DVR KAMERA SİSTEMİ

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



1. Reset
2. Menü
3. V1/V2
4. Ses seviye düşürme
5. Tamam
6. Ses seviye yükseltme
7. Cihaz açma/kapama
8. IR

Ana Menü Arayüzü:

- Ön, arka, sol, sağ ve dörtlü ekran arasında geçiş yapmak için MODE düğmesine tıklayın
- Üst ve alt menüleri seçmek için YUKARI/AŞAĞI/-/+ düğmesine tıklayın
- Sesi ayarlamak için YUKARI/AŞAĞI/-/+ düğmesine uzun basın +/-
- Onaylamak için OK düğmesine basın
- Ayar arayüzüne girmek için MENÜ düğmesine tıklayın
- Oynatma görünümüne girmek için V1/V2(MODE) düğmesine uzun basın.

Oynatma arayüzü:

- Oynatma videosunu yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için V1/V2(MODE) düğmesine tıklayın
- Videonun oynatımını başlatmak/duraklatmak için OK'e tıklayın
- Videoyu yukarı ve aşağı oynatmak ve seçmek için YUKARI/AŞAĞI/-/+'ya tıklayın
- Sesi ayarlamak için YUKARI/AŞAĞI/-/+'ya uzun basın +/-
- Normal video ve park izleme video listesi arasında geçiş yapmak için OK düğmesine uzun basın
- Ana arayüze dönmek için MODE düğmesine uzun basın.
- Ana arayüze dönmek için MENÜ düğmesine tıklayın.

Arayüz ayarı:

- Ters hat kalibrasyonu: İmleci seçmek için V1/V2 (MODE) düğmesine tıklayın, imleci sola ve sağa hareket ettirmek için YUKARI/AŞAĞI/-/+'ya tıklayın, imleci yukarı ve aşağı hareket ettirmek için YUKARI/AŞAĞI/-/+'ya uzun basın
- Tüm ayar arayüzlerinin birincil/ikincil menüsüne MODE düğmesine uzun basarak dönülebilir
- Ana arayüze dönmek için MODE düğmesine uzun basın
- Ses ve ışık alarm arayüzü:

- + - Sol ve sağ işlemleri gerçekleştirin, seçmek ve seçimi kaldırmak için M/OK, önceki katmana dönmek için MUNE tuşu, geri dönmek için V1/V2/MODE'a uzun basın



Yukarıda görüldüğü gibi ana sayfada dört adet kamera görüntüsü gösterilecek, SD kart takıldığında sistem otomatik olarak kayıt moduna geçecek, kayıt sırasında kırmızı nokta yanıp sönecektir.

A. Oynatma

Oynatma arayüzüne girmek için V1/V2'ye uzun basınız.

Yerel video oynatma arayüzüne giriniz :



Sađdaki menü, video oynatmaya girmek için oynatılacak video dosyasını seçer.

Oynatırken, tam ekran oynatmaya girmek/tam ekran oynatmadan çıkmak için V1/V2 simgesine tıklayınız

B. Ses Kontrolü

Ses kontrolünü, dört yönlü sesli komut listesini destekler :

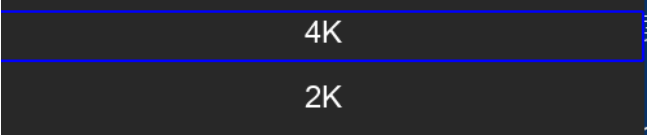

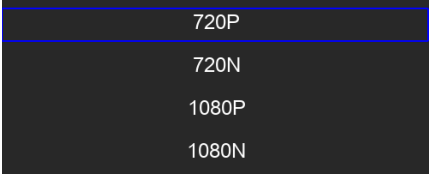


- Ekranı Aç
- Ekranı Kapat
- Ön Kaydı Göster
- Son Kaydı Göster
- Sol Kaydı Göster
- Sağ Kaydı Göster
- Ana Ekranı Göster





Ses kontrolünü, beş yönlü sesli komut listesini destekler :




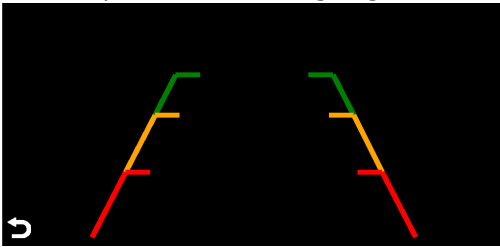


- Ekranı Aç
- Ekranı Kapat
- Ön Kaydı Göster
- Arka Kaydı Göster
- Sol Kaydı Göster
- Sağ Kaydı Göster
- Yan Kaydı Göster
- Ana Ekranı Göster








C. Ayarlar

Ayarlar seçeneğine girmek ve sistem kurulum arayüzüne girmek için MENÜ 'ye tıklayınız :
İstediğiniz ayarları değiştirmek ve görüntülemek için aşağıdaki simgeleri seçerek işlem yapabilirsiniz.

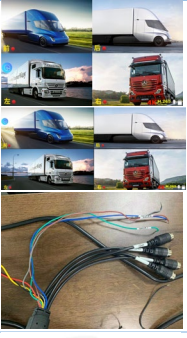





Video çözünürlüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Çözünürlük seçenekleri: 2K/4K • Sistem varsayılanı 4K 	
Kamera sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Zaman seçilebilir: 720P/720N/1080P/1080N • Sistem varsayılanı 720P 	
Döngü kaydı	<ul style="list-style-type: none"> • Döngü kayıt süresini girmek • Seçilecek süre: 1 dakika/3 dakika/5 dakika 	

Bölünmüş ekran modu	<ul style="list-style-type: none"> Ayarlara girmek için işaretleyin: Sistem varsayılan olarak ekranı dört parçaya böler. 	
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Front </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Right Rear </div> <p style="text-align: center;">(1)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Rear </div> <p style="text-align: center;">(2)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <p style="text-align: center;">(3)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Rear </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Rear </div> <p style="text-align: center;">(4)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <p style="text-align: center;">(5)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Rear Front </div> <p style="text-align: center;">(6)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <p style="text-align: center;">(7)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Rear Right </div> <p style="text-align: center;">(8)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Front Rear </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <p style="text-align: center;">(9)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Right </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Left Rear Right </div> <p style="text-align: center;">(10)</p> </div> </div>		
<ol style="list-style-type: none"> Dikey ikiye bölme - ön ve arka Yatay ikiye bölme - ön ve arka Dikey üç bölmeli ekran Yatay üç bölmeli ekran Sol üç noktalı ekran Sağ üç noktalı ekran Üst üç noktalı ekran Alt üç noktalı ekran Ekranı eşit şekilde bölün Çeyrek ekranı ortalayın 		
Kanal ayarları	<ul style="list-style-type: none"> Sistem, ön/arka/sol/sağ kameralar için sırasıyla "çevirme" ve "yansıtma" işlemlerini gerçekleştirebilir. Yansıtma yapmak istediğiniz kameraları işaretleyin ve onaylayın. Bu seçenek, müşterilerin kamerayı esnek bir şekilde kurmasını sağlar. 	
Kanal gecikmesi	<ul style="list-style-type: none"> Sistem, sol, sağ ve arka kameralar tetiklendikten sonra gecikme değişikliğini geciktirebilir. Seçilebilir kapalı, 1/3/5 saniye Sistem varsayılan olarak 3 saniyedir. 	
Park izleme	<ul style="list-style-type: none"> Araç kapatıldıktan sonra, makine 1/2/5/10/24 saat kapatılabilen park gözetim videosu gerçekleştirebilir. Bu işlem açıldıktan sonra, araç kapatıldıktan sonra (ACC kapalıyken), sistem video kaydını ilgili süre boyunca tutmaya devam edecektir. Sistem varsayılan olarak kapalıdır <p><i>Not: Bu işlem, araç aküsü tamamen boşaldığında kullanılamaz.</i></p>	

Ekran parlaklığı	Ekran parlaklığını seçin: Yüksek, Orta, Düşük	
Plaka filigranı ve saat filigranı	<ul style="list-style-type: none"> İlgili plaka numarasını girin, örneğin: 33 ... 000 Kaydetme ayarlarını onaylayın ve ilgili plaka numarası otomatik olarak video dosyasının filigranında görüntülenecektir. Zaman filigranı da video dosyası filigranında olacak, açık/kapalı olarak seçilebilir. 	
Ekran koruyucu	<ul style="list-style-type: none"> Ekran koruyucu şu şekilde ayarlanabilir: kapalı / 1 / 3 / 5 dakika 1 dakika veya 5 dakika ayarlandıktan sonra, sistem ilgili süre boyunca çalışmazsa ekran otomatik olarak kapanacaktır. Ekran koruyucuya girdikten sonra, ekranı açmak için güç düğmesine tekrar basın. Varsayılan: kapalı 	
Geri vites hattı kalibrasyonu	<ul style="list-style-type: none"> Aracı park alanının ortasına park edin ve geri vites yardımcı hattının konumunu ayarlamak için "+-" ögesine tıklayın/uzun basın, böylece geri vites yardımcı hattı zeminin sol tarafındaki park hattına yatay olur. Geri vites hattını ayarladıktan sonra geri gidebilirsiniz. 	
Dil Seçeneği	<ul style="list-style-type: none"> İngilizce/Türkçe Geleneksel gibi birden fazla dili seçmek için 	

Zaman ayarı	<ul style="list-style-type: none"> Ayrı ayrı ayarlayın: yıl/ay/gün/saat/dakika/saniye 	
Anahtar ses ve kayıt sesi	<ul style="list-style-type: none"> Kapatmayı veya açmayı seçebilirsiniz. 	
Ses kontrol	<ul style="list-style-type: none"> Kapatmayı veya açmayı seçebilirsiniz. Fonetik girdileri göster 	
Arayüz	<ul style="list-style-type: none"> İsteğe bağlı multimedya arayüzü seçilebilir. 	
Format	<ul style="list-style-type: none"> Bu seçenek, takılı SD hafıza kartının tüm veri bilgilerini biçimlendirecektir. Kartın yeterli kapasitesini sağlamak için SD hafıza kartını ilk kez taktığınızda manuel olarak biçimlendirmeniz önerilir. <p><u>Not: Kullanıcıların SD hafıza kartını düzenli olarak manuel olarak biçimlendirmeleri önerilir.</u></p>	
Fabrika ayarlarını geri yükleme	<ul style="list-style-type: none"> Fabrika ayarlarını geri yükleyin, sistem tüm ayarları orijinal durumuna geri yükleyecektir 	
Cihaz versiyon bilgileri	<ul style="list-style-type: none"> Bu seçenek, sürüm bilgilerini görüntülemek için uygun olan geçerli temel sürümü gösterir. 	

Paket içeriđi

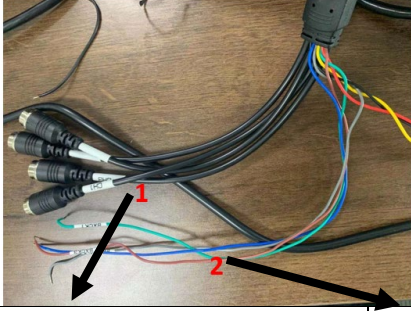
Parça	Görsel	Açıklama	Adet
Ana ekran		9" HD EKRAN 4 yönlü kamera arayüzü, sol/sağ/arka dönüş sinyali, B+/GND/ACC güç sinyali arayüzü, entegre kablo	1
Kamera		AHD HD (720P/1080P)	4
Kamera uzatma kablosu A		Ön sol ve sağ görüş için / 3 metre	3
Camera extension cable B		Geri görüş için / 15 metre,	1
Sabitleme aparatı		Vidalı süspansiyonlu çok ayarlanabilir braket (isteğe bağlı)	1
Sabit taban		Sürüş yüzeyine sabitlenecek taban braketi (isteğe bağlı)	1

SD kart teknik özellikleri gereksinimleri

SD kartın kalitesi videonun kararlılığı üzerinde büyük bir etkiye sahiptir, videoyu güvenli bir şekilde kaydetmek için lütfen SanDisk, Kingston, Toshiba, Samsung gibi büyük marka SD kartlarını kullanın. Hız sertifikası en azından Class10 U1'e ulaşabilmelidir.



Kablolama talimatları



<p>4 kamera Kamerayı kablo üzerindeki numaraya göre bağlayın; CH1 (ön). CH2 (arka); CH3 (sol); CH4 (sağ). 5 yollu - ön kamera USB720</p>	<p>3 tetikleyici Geri vites/dönüş sinyali gibi 10~36V tetikleyici sinyal kaynağını bağlayın</p>	<p>Güç kablosu ACC/B+/GND; Sigortalı.</p>
---	--	--

Kamera kurulumu

1. Sol ve sağ taraf kameraları
2. Delikleri bulmak için aynanın veya çapraz çubuğun altında uygun bir montaj yeri bulun, bir kalemle işaretleyin ve ardından uygun boyutta vida delikleri açın



3. Montaj tırnaklarını çıkarın ve montajı ters yönde yapın.



4. Dikiz aynasının veya çapraz çubuğun altına yerleştirin ve her bir parçanın vidalarını sıkın.