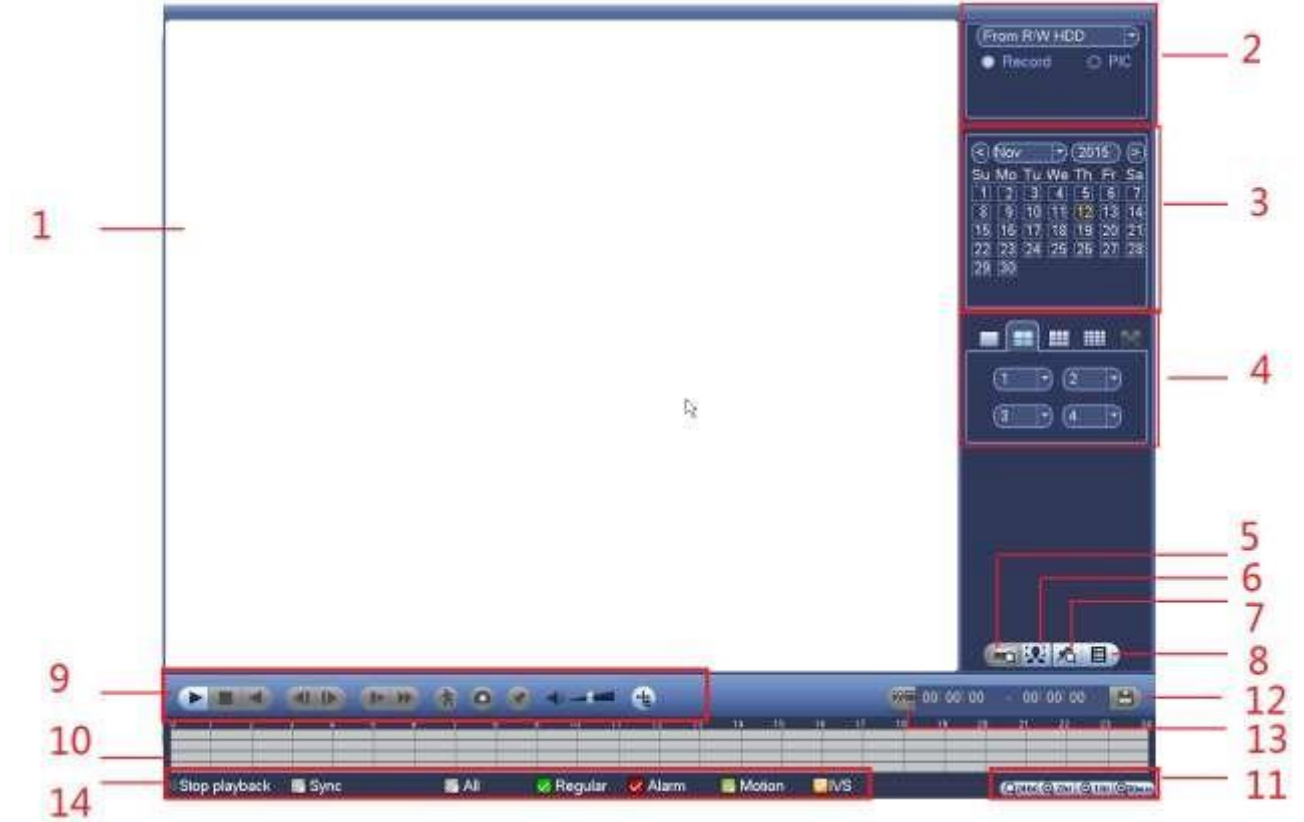


### 4.11.2 Arama Arayüzü

Ana menüde-> Ara veya önizleme arabiriminde sağ fare tuşunu basıp arama öğesini seçin, aşağıdaki arayüze gidebilirsiniz. Bkz. Şekil 4-79.



Şekil 4-79





Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki sayfaya bakınız.






SN	İsim	İşlev
1	Görüntü penceresi	İşte aranan resmi veya dosyayı görüntülemek için. Destek 1/4/9/16-pencere çalma. (Ürün kanalı miktarına bağlıdır).
2	Arama Tipi	<ul style="list-style-type: none"><li>● Burada, resmi veya kayıtlı dosyayı aramayı seçebilirsiniz.</li><li>● Okuma-yazma HDD'sini, çevresel aygıttan veya yedek HDD'den oynatmayı seçebilirsiniz.</li><li>● Çevresel aygıttan oynamayı seçmeden önce lütfen ilgili çevrebirim aygıtını bağlayın. Çevresel aygıtın kök dizininin tüm kayıt dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. Gözet düğmesini tıklayın; oynatmak istediğiniz dosyayı seçebilirsiniz.</li><li>● Önemli Yedeklilik HDD, resim yedekleme işlevini desteklemez, ancak resim oynatma işlevini desteklemektedir. Yedek HDD'de resim varsa Yedek HDD'den oynatmayı seçebilirsiniz.</li></ul>

3	Takvim	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mavi vurgulanan tarih, resim veya dosya olduğu anlamına gelir. Aksi takdirde resim veya dosya yok.</li> <li>● Herhangi bir çalma modunda, görmek istediğiniz tarihi tıklatın, zaman çubuğunda ilgili kayıt dosyası izini görebilirsiniz.</li> </ul>
---	--------	--





4	Oynatma modu ve kanal seçme bölmesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Oynatma modu: 1/4/9/16. (Farklı serilere göre değişebilir.)</li> <li>1 pencereyi oynatma modunda: 1-X kanalları seçebilirsiniz (X, ürün kanalının miktarına bağlıdır).</li> <li>4-pencere oynatma modunda: gereksinimimize göre 4 kanal seçebilirsiniz.</li> <li>9 pencereyi oynatma modunda, 1-8, 9-16 ve diğer kanallar arasında geçiş yapabilirsiniz.</li> <li>16-pencere oynatma modunda, 1-16, 17-32 ve diğer kanallar arasında geçiş yapabilirsiniz.</li> <li>Oynatma modunu veya kanal seçeneğini değiştirdiğiniz zaman çubuğu değişir.</li> </ul>
5	Kart numarası arama	Kart numarası arama arabirimi aşağıda gösterilmiştir. Burada kart numarası / alan kurulum çubuğunu görüntüleyebilirsiniz. Gelişmiş aramayı uygulayabilirsiniz. Geçerli seri ürün bu işlevi destekler.
6	Yüz listesi	1 kanallı oynatma modundayken arama yapabilirsiniz. Tıklayın, sistem tüm insan yüzlerini filtreleyebilir ve insan yüzü listesi oluşturabilir. Dosyayı çift tıklayın; sistemi karşılık gelen insan yüzünün kaydını veya görüntüsünü çalmaya başlar.
7	Dosya listesini işaretle düğmesi	<p>İşaretle dosya listesi arayüzüne gitmek için tıklayın. Geçerli kanalın tüm işaret bilgilerini zamana göre görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için lütfen bölüm 4.11.2.3'e bakın.</p> <p>Lütfen bu simgenin yalnızca marka işlevini desteklediğini unutmayın.</p>
8	Dosya listesi geçiş düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Çift tıklayın, mevcut günün resim / kayıt dosyası listesini görüntüleyebilirsiniz.</li> <li>● Dosya listesi, kayıt dosyasının ilk kanalını görüntülemek içindir.</li> <li>● Sistem, bir seferde maksimum 128 dosya görüntüleyebilir. Dosyayı görüntülemek için <input type="checkbox"/> ve <input type="checkbox"/> veya fareyi kullanın. Bir öğe seçin ve fare çift tıklayın veya çalmak için ENTER düğmesine tıklayın.</li> <li>● Doğru aramaya başlamak için aşağıdaki arayüzde süreyi girebilirsiniz.</li> <li>● Dosya türü: R-normal kayıt; A-harici alarm kaydı; M-Motion algılama kaydı.</li> <li>● Kilit dosyası. Kilitlemek istediğiniz dosyayı tıklayın ve kitlemek için düğmeyi tıklayın.</li> <li>● Kilitli dosyanız üzerine yazılmaz.</li> <li>● Kilitli dosyayı ara: Kilitli dosyayı görüntülemek için düğmeyi tıklayın.</li> </ul>

9	Oynatma kontrol paneli.	▶ /	Oynat durdur Oynatmaya başlamak için üç yol vardır. Oynat düğmesi Zaman çubuğunun geçerli periyodunu çift tıklayın. Dosya listesindeki öğeye çift tıklayın. Yavaş çalma modunda, oynat / duraklat arasında geçiş yapmak için onu tıklayın.
		■	Durdur
		◀	Geriye doğru oynamak Normal çalma modunda düğmeyi sol tıklarsanız, dosya geri oynatmaya başlar. Geçerli oyunu duraklatmak için tekrar tıklayın. Geri oynatım modunda, normal oyuna geri dönmek için ▶ / click düğmesini tıklayın.

		◀ / ▶	Oynatma modunda bir sonraki veya bir önceki bölümü oynatmak için simgesini tıklayın. Aynı kanaldan dosyaları izlerken sürekli olarak tıklayabilirsiniz. Normal çalma modunda, geçerli oyunu duraklattığınızda, çerçeve teker teker oynatmaya başlamak için □   ve   □ düğmesini tıklayabilirsiniz. Çerçeveye göre oynatma modunda, normal oynatımı geri yüklemek için ▶ / click düğmesini tıklayın.
		▶	Yavaş oyun Oynatma modunda, yavaş oynatma 1, yavaş oynatma 2 ve benzeri gibi çeşitli yavaş oynatma modlarını gerçekleştirmek için oynatma modunda simgesini tıklayın.
		▶▶	Hızlı ileri Çalma modunda hızlı çalma 1, hızlı oynamak 2 ve benzeri gibi çeşitli hızlı çalma modlarını gerçekleştirmek için tıklayın.
			Not: Gerçek oynatma hızı, yazılım sürümü ile ilişkilidir.
			Akıllı arama
			Çalma ses seviyesi
			Tam ekran modunda anlık görüntü düğmesini tıklattın, sistem 1 fotoğraf çeker. Sistem, özel fotoğraf resmi kaydedilmiş yolunu destekler. Lütfen önce çevresel cihazı bağlayın, tam ekran modunda snap düğmesine tıklayın, yolu seçebilir veya oluşturabilirsiniz. Başlat düğmesine tıklayın, anlık görüntü belirtilen yola kaydedilebilir.
			İşaretle düğmesi. Bu fonksiyonun yalnızca bazı seri ürünler için olduğunu unutmayın. Oynatma denetim bölgesinde bir işaret düğmesinin olduğundan emin olun. Ayrıntılı bilgi için bölüm 4.11.2.3'e bakabilirsiniz.

		 <p>1 kanallı oynatma modunda, video üzerindeki IVS kural bilgilerini görüntülemek / devre dışı bırakmak için tıklayın.</p>
10	Zaman çubuğu	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Geçerli arama ölçütlerinde kayıt türünü ve tarihini görüntülemektir.</li> <li>● 4-pencere oynatma modunda, karşılık gelen dört zaman çubuğu vardır. Diğer çalma modunda, yalnızca bir zaman çubuğu vardır.</li> <li>● Zaman çubuğundaki renk bölgesinin bir noktasını tıklamak için fareyi kullanın, sistem çalmaya başlar.</li> <li>● Yapılandırma ayarını yaparken zaman çubuğu saat 0'dan başlıyor. Zaman çubuğu, dosyayı oynatırken geçerli oynatma süresinin perdesi yakınlaştırır.</li> <li>● Yeşil renk, normal kayıt dosyası için kullanılır. Kırmızı renk, harici alarm kaydı dosyası anlamına gelir. Hareket algılama kayıt dosyası için sarı renkli standlar.</li> </ul>
11	Zaman çubuğu birim	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Seçenek aşağıdakileri içerir:     . Birim ne kadar küçük olursa, yakınlaştırma oranı o kadar yüksek olur. Kaydı oynatmak için zaman çubuğundaki saati doğru olarak ayarlayabilirsiniz.</li> </ul> <p>Yapılandırma ayarını yaparken zaman çubuğu saat 0'dan başlıyor. Zaman çubuğu, oynatılırken geçerli oynatma süresinin perdesi yakınlaştırır</p>

12	Yedek	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dosya listesinden yedeklemek istediğiniz dosyaları / dosyaları seçin. Listeden kontrol edebilirsiniz. Daha sonra yedekleme düğmesine tıklayın, şimdi yedekleme menüsünü görebilirsiniz. Sistem, özelleştirilmiş yol ayarını desteklemektedir. Yeni klasör seçtikten veya yeni klasör oluşturduktan sonra, yedekleme işlemine başlamak için Başlat düğmesine tıklayın. Kayıt dosyaları belirtilen klasörde saklanır.</li> <li>● Dosyayı tekrar kontrol edin, mevcut seçimi iptal edebilirsiniz. System max, bir kanaldan 32 dosya görüntülemek için desteklenir.</li> <li>● Kayıt dosyasına klibi taktıktan sonra, Yedekle düğmesini tıklayarak kaydedebilirsiniz.</li> <li>● Bir aygıt için, işlem sırasında bir yedekleme varsa, yeni bir yedekleme işlemi başlatamazsınız.</li> </ul>

13	Clip	<p>It is to edit the file.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lütfen tıklayın  düzenlemek istediğiniz dosyayı oynatmak için.</li> <li>● Zaman çubuğunda klipin başlama saatini seçin ve ardından Tıklayın  klipi başlatmak için.</li> <li>● Zaman çubuğunda klipi durdurma zamanını seçin ve ardından  tıklayın klipi durdurmak için .</li> <li>● Tıklayın , sistemi kaydetmek için dosya yedekleme diyalog kutusunu açar.</li> <li>● Lütfen aklınızda bulundurun: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Klip fonksiyonu bir kanal modu / çoklu kanal modu içindir.</b></li> <li>● <b>System max, 1024 dosya yedeklemeyi aynı anda destekler.</b></li> <li>● <b>Dosya listesinde herhangi bir dosya işaretlenmişse, klip işlemini yürütemezsiniz.</b></li> </ul> </li> </ul>
14	Kayıt tipi	Herhangi bir çalma modunda, arama türünü değiştirdikten sonra zaman çubuğu değişir.
<b>Diğer İşlevler</b>		
15	Akıllı Arama	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistem çalınırken akıllı aramaya başlamak için pencereden bir bölge seçebilirsiniz. Oyuna başlamak için hareket algılama düğmesine tıklayın.</li> <li>● Hareket algılama oyunu başladıktan sonra, düğmeyi tekrar tıklattığınızda, mevcut hareket algılama dosyası oynatımı sonlandırılacaktır.</li> <li>● Varsayılan olarak hareket algılama bölgesi yoktur.</li> <li>● Dosya listesinde başka bir dosyayı oynatmayı seçerseniz, sistem diğer dosyaların oynatımını algırlar.</li> <li>● Hareket algılama oynatma işlemi sırasında, zaman çubuğunu değiştirme, geri oynatmaya başlama veya çerçeve oynatma ile kare gibi işlemleri uygulayamazsınız.</li> <li>● Ayrıntılı işlem için Bölüm 4.11.2.1 Akıllı Arama'ya bakın.</li> </ul>
16	İçin diğer kanal senkronizasyonu geçişi	Dosyayı oynatırken, sayı düğmesini tıklatın, sistem çalmak için ilgili kanalın aynı periyoduna geçebilir.

17	Dijital yakınlaştırma	Sistem tam ekran oynatma modundayken, ekranda fareyi sol tıklayın. Bir bölümü seçmek için fareyi ekranın içine sürükleyin ve ardından dijital yakınlaştırmayı gerçekleştirmek için fareyi sol tıklayın. Çıkmak için sağ fare tuşunu tıklayabilirsiniz.
18	Oynatma sırasında manuel olarak kanal değiştirme	Dosya çalma işlemi sırasında, açılır listeden diğer kanala geçebilir veya fareyi hareket ettirebilirsiniz. Akıllı arama işleminde herhangi bir kayıt dosyası veya sistem yoksa, bu işlem boştur.

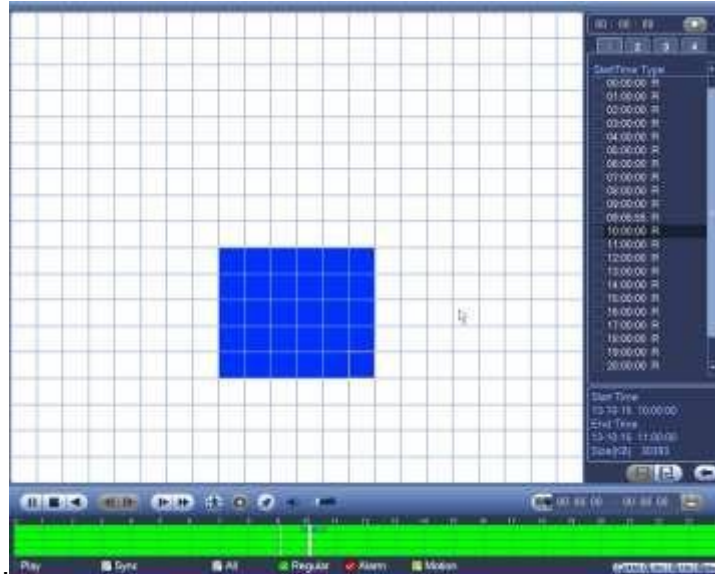
**Not:**

**Buradaki tüm işlemler (çalma hızı, kanal, zaman ve ilerleme gibi) donanım sürümü ile ilişkisi vardır. Bazı serilerdeki NVR'lar bazı işlevleri veya oynatma hızlarını desteklemez.**

4.11.2.1 Akıllı Arama

Birden çok kanal oynatma modunda, bir kanala çift tıklayın ve ardından düğmesine tıklayın, sistem akıllı aramaya başlar. Sistem, 396 (22 \* 18 PAL) ve 330 (22 \* 15 NTSC) bölge desteklemektedir. Akıllı arama bölgelerini seçmek için lütfen sol fare tuşunu tıklayın. Bkz.

Şekil 4-80



Şekil 4-80

Simgesini tıklayın, akıllı arama oynatımına gidebilirsiniz. Tekrar tıkladığınızda, sistem akıllı arama oynatmayı durdurur.

**Önemli**

Sistem, tam ekran modu sırasında hareket algılama bölgesi ayarını desteklemez.

Bir kanallı akıllı arama uyguladığınızda, çoklu kanal çalma işlemi sırasında sistem dinlenme kanallarının çalınmasını durdurur.

#### 4.11.2.2 Zamana göre doğru oynatma

Bir gün içindeki kayıtları seçin, listeyi tıklayın, dosya listesi arabirimine gidebilirsiniz. Kayıtları zamana göre aramak için sağ üst köşede zaman girebilirsiniz. Şekil 4-81'in sol tarafındaki görüntüye bakın. Örneğin, giriş

Saat 11: 00.00 ve ardından Ara düğmesini tıklarsanız, 11: 00.00'dan sonra tüm kayıt dosyalarını görebilirsiniz (Kayıtlar geçerli saati içerir.). Şekil 4-81'teki sağdaki görüntüye bakın Oynatmak için bir dosya adına çift tıklayın.

#### Not

**Dosyaları aradıktan sonra, İlk kez Oyna'ya tıkladıktan sonra sistem doğru oynatmayı uygular.**

**Sistem, resim için doğru oynatımı desteklemez.**

**Sistem, senkronizasyon çalma ve senkron olmayan çalmayı destekler. Senkronizasyon çalma tüm kanalları destekler ve senkron olmayan kayıttan yürütme, yalnızca geçerli seçme kanalının doğru biçimde yürütülmesini destekler.**

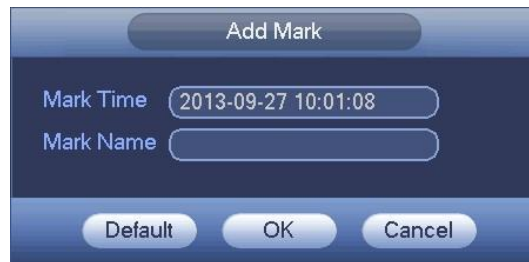


Şekil 4-81

#### 4.11.2.3 Mark Playback

- Lütfen satın aldığınız cihazın bu işlevi desteklediğinden emin olun. Bu işlevi yalnızca Arama arabiriminde işaret çalma simgesini görüyorsanız kullanabilirsiniz (Şekil 4-79).
- Kayıt çalarken, önemli bilgileri bulduğunuzda kaydı işaretleyebilirsiniz. Çalma işleminden sonra, karşılık gelen kaydı aramak ve daha sonra çalmak için zamanı veya işaretli anahtar kelimeleri kullanabilirsiniz. Önemli video bilgilerini elde etmek sizin için çok kolaydır.

Sistem çalınırken, İşaretle düğmesini tıklar.



Şekil 4-82

### Oynatma İşareti

1 pencereyi oynatma modu sırasında Şekil 4-79'daki dosya listesini işaretli düğmesini tıklattın, dosya listesi arabirimini işaretlemek üzere gidebilirsiniz. Bir işaretli dosyaya çift tıklayın, işaretleme saatinden oynatmaya başlayabilirsiniz.

İşaret zamanından önce oynatma

Burada, işaretleme süresinin önceki N saniyelerinden itibaren çalmaya başlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

### Not

**Böyle bir kayıt dosyası varsa, genellikle sistem önceki N saniyelik kayıtları oynatabilir. Aksi takdirde, sistem kayıt türü gibi önceki X saniyelerden itibaren oynatır.**

#### ● Mark Yönetme

Arama arabirimindeki işaret yöneticisi düğmesini tıklayın (Şekil 4-79); Mark'a gidebilirsiniz

Yönetici arayüzü. Bkz. Şekil 4-83. Sistem varsayılan olarak geçerli kanalın tüm kayıt işareti bilgilerini yönetebilir.

Geçerli kanalın tüm işaret bilgilerini zamana göre görüntüleyebilirsiniz.



Şekil 4-83

### Değiştir

Bir işaretli bilgi öğesine çift tıklayın, sistemin işaret bilgilerini değiştirmeniz için bir diyalog kutusu açtığını görebilirsiniz. İşaret adını yalnızca burada değiştirebilirsiniz.

### Sil



Burada, silmek istediğiniz işaret bilgi maddesini kontrol edebilir ve ardından Sil dđđmesini tıklatarak bir işareti çıkarabilirsiniz. .

#### **Not**

**Mark yönetim arayüzüne gittikten sonra, sistemin oynatmayı duraklatması gerekiyor. Sistem, mark yönetim arayüzünden çıktıktan sonra çalmaya devam eder.**

**Oynatmak istediğiniz işaret dosyası kaldırıldıysa, sistem listedeki ilk dosyadan oynatmaya başlar.**

#### **4.11.3 Resim alma**

**a) Ana menü-> Ara'dan veya nizleme arabiriminde farenin sağ tuşuna tıklayın, Şekil 4-79'a gidebilirsiniz.**

**b) Sağ st bölmede, resmi seçmek için kutuyu işaretleyebilir ve ardından oynatma aralığını seçebilirsiniz.**

**c) Görüntülemek istediğiniz resmi seçmek için lütfen bölüm 4.11.2'ye bakın.**