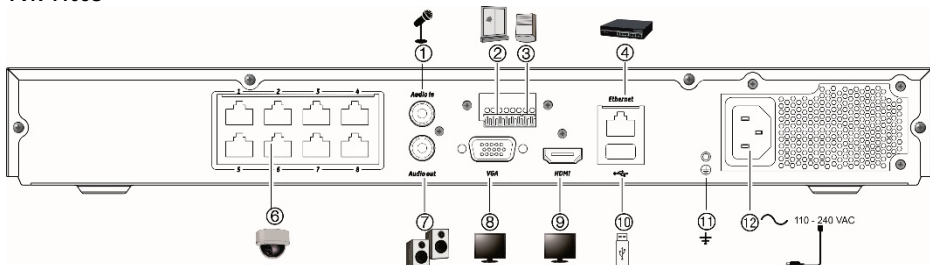


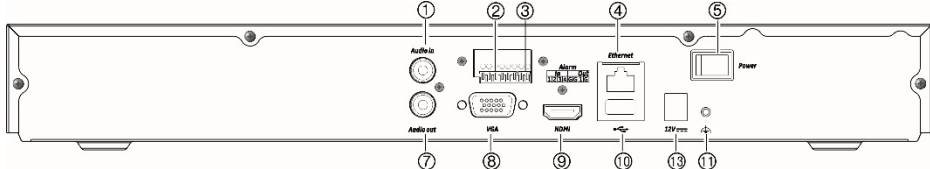
TVN 11 Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Şekil 1: Arka panel bağlantıları (Örnek: TVN 1108S/TVN 1108 gösterilmektedir)

TVN 1108S



TVN 1108 (yalnızca EMEA)



1. Çift yönlü ses (kayıtlı değil) için bir mikrofon bağlayın.
2. Dört alarm girişine kadar bağlayın.
3. Bir alarm rölesi çıkışını bağlayın.
4. Bir ağa bağlayın.
5. Güç anahtarı (açık/kapalı).
6. (Modele bağlı olarak) IP kamerayı bağlamak için yerleşik PoE portları.
7. Ses çıkışı için hoparlörler bağlayın.
8. Bir VGA monitöre bağlayın.
9. Bir HDTV'ye bağlayın. HDMI bağlantısı dijital ses ve videoyu destekler.
10. Fare, CD/DVD yazıcı veya HDD gibi isteğe bağlı bir USB 2.0 cihazına bağlayın.
11. Topraklamaaya bağlayın.
12. Bir güç kablosunu (pakete dahil edilmiş) kayıt cihazına bağlayın.
13. 12 VDC PSU'ya (pakete dahil edilmiş) bağlayın.

Varsayılan IP adresi - 192.168.1.82

En son kayıt cihazı işletme kodunu ve TruVision Navigator'ı www.interlogix.com veya www.firesecurityproducts.com adresinden indirin.

Şekil 2: Ön panel bağlantıları (4 kanallı model gösterilmektedir)

Tüm buton fonksiyonları hakkında detaylı bilgi için, lütfen kullanım kılavuzuna bakın.



Adı	Açıklama
1. Kanal düğmeleri	Canlı, PTZ kontrolü veya izleme modlarında farklı kameralar arasında geçiş yapın.
2. Ekran düğmeleri	Ekran: Çoklu görüntü modunda çeşitli çoklu görüntüler arasında geçiş yapın (tam, dörtlü, 1+5, 1+7, 9 ve 16). HDD bilgileri modu ve kullanıcı yönetimi modunda seçili bir öğeyi silin. PTZ modunda, seçili bir anahtar noktasını silin. Kayıt Arama modunda; Kayıt Arama sonuçlarındaki bir kayıt dosyasının ayrıntılarını görüntüleyin. Sıra: Canlı Görüntüleme modunda geçerli monitörde kameraların sıralanmasını başlatın/durdurun.
3. Menü ve Arama düğmeleri	Menü: Ana menüye gir/ana menüden çıkış. Arama: Canlı görüntülemede gelişmiş arama menüsüne girin.
4. IR alıcı	Kullanılmamış.
5. Durum LED'leri	Güç: Sürekli yanın yeşil ışık, kayıt cihazının doğru şekilde çalıştığını gösterir. Kırmızı ışık, bir arıza olduğunu gösterir. Olay Alarmı: Yanıp sönen bir kırmızı ışık, bir sensör Alarm Girişinin ya da hareket veya kurcalama gibi bir başka alarmın olduğunu gösterir. İşık yanmıyorsa alarm yoktur. HDD: HDD göstergesi, HDD'den veri okunurken veya HDD'ye veri yazılırken kırmızı yanıp söner. Sürekli yanın kırmızı bir ışık bir HDD istisnasını veya hatasını gösterir. Tx/Rx: Sabit yeşil, normal bir ağ bağlantısı olduğunu gösterir. Hiçbir ışık olmaması, DVR herhangi bir ağa bağlı olmadığını gösterir.
6. İzleme düğmeleri	Teknik Alarm: Sürekli yanın kırmızı ışık, kayıt cihazından kaynaklı bir teknik alarm olduğunu gösterir. İşık yanmıyorsa alarm yoktur.
	Geri Oynat: Canlı görüntüleme modunda, ilk videoyu oynatmak için kullanın. İzleme modunda bir kamerayı ters yönde izleyin.
	Duraklat: Canlı görüntüleme modunda, görüntülenen tüm aktif kameralar için canlı ekranın son görüntüsünü dondurun. İzleme modunda, izlemeyi durdurun.

Adı	Açıklama
	<p> Oynat: Canlı görüntüleme modunda, geçerli kameranın tüm gün kayıtlarını izleyin (eğer çoklu görüntü izleme modundaysa, sol üst video döşemesi). İzleme modunda bir kamerası ileri yönde izle. Arama modunda seçilen videoyu izleyin veya bir anlık fotoğrafı görüntüleyin. PTZ modunda bir otomatik tur yapın.</p>
	<p> Canlı: Canlı izleme moduna geçer.</p>
	<p> Tekrar İzle: İzleme modunda, mevcut dosyayı oynatmayı başlatın. Dosyanın başından başlatır.</p>
7. PTZ düğmeleri	<p> Zoom +/-: Canlı görüntüleme modunda, izleme modu ve PTZ kontrol modu, bu düğmeyi yakınlaştmak ve uzaklaştmak için kullanır. Ayrıca bunları menüler içinde gezinmek için kullanır.</p> <p> Önayar: PTZ Kontrol modunda belirtilen önayarı çağrırmak için Önayar ve bir sayı düşmesine basın. Ayrıca tatil modunu, video arama modunu, HDD seçim modunu, kullanıcı yönetimi modunu, yer imi yönetimini ve yer imi aramayı düzenlemek için de kullanın.</p> <p> Tur: PTZ Kontrol modunda, belirtilen gölge turunu çağrırmak için Tur ve bir sayı düşmesine basın. Ayrıca takvim ayları arasında gezinmek ve bir metin alanına gitmek için de kullanın.</p>
8. Yön	<p> YÖN düğmeleri, menülerdeki farklı alanlar ve öğeler arasında gezinmek için kullanılır.</p>
Enter düğmesi	<p> ENTER düğmesi, tüm menü modlarında seçimi doğrulamak için kullanılır.</p>
9. Arşiv düğmesi	<p> Hızlı arşiv moduna girmek için bir defa basın. Arşivlemeyi başlatmak için iki defa basın. Gösterge, veriler yedek cihaza yazılırken yeşil yanıp söner.</p>
10. USB Arayüzü	<p>USB fare, CD/DVD yazıcı veya USB Hard Disk Sürücüsü (HDD) gibi ek cihazlar için Üniversal Seri Veri Yolu (USB) portları.</p>

Şekil 3: Canlı görüntüleme araç çubuğu



1. **Duraklat:** Seçilen kameranın canlı görüntüsünü dondurur.
2. **Manuel kaydi başlat:** Manuel kaydi başlatır/durdurur.
3. **Anlık izleme:** Kaydedilen videoyu son beş dakikadan itibaren oynatır.
4. **Ses Açık:** Ses çıkışını etkinleştirin/devre dışı bırakın.
5. **Anlık Fotoğraf:** Video görüntüsünün bir anlık fotoğrafını çeker.
6. **PTZ kontrolü:** PTZ kontrol moduna girin.
7. **Dijital Zoom:** Dijital zoom moduna girer.
8. **Görüntü Ayarları:** Görüntü aydınlatma seviyelerini değiştirir.
9. **Yardımcı Fokus:** Kamera lensini otomatik olarak odaklayın
10. **Lens Başlatma:** Motorlu bir lense sahip kameranın lensini başlatır.
11. **Aktarım Bilgileri:** Gerçek zamanlı kare hızı, bit hızı, çözünürlük ve video sıkıştırmayı görüntüleyin.
12. **Kapat:** Araç çubuğunu kapatır.

Paketin içindekiler

TruVision NVR 11 (model TVN 11) aşağıdaki öğelerle nakledilir:

- AC güç kablosu
- 12 VDC veya 48 VDC PSU (modele bağlı olarak)
- USB fare
- NVR
- Kabinet montajları (yalnızca 8 ve 16 kanallı modeller)
- *TruVision NVR 11 Hızlı Başlangıç Kılavuzu*

Yazılımı ve aşağıdaki kılavuzları web sitemizden indirebilirsiniz:

- *TruVision NVR 11 Kullanıcı Kılavuzu*
- *TruVision Kayıt Cihazı Kullanıcı Kılavuzu*

Kurulum ortamı

Detaylı bilgi için kullanım kılavuzuna bakın, ama aşağıdaki önemli gereksinimlere dikkat edin:

- Üniteyi güvenli bir konuma yerleştirin.
- Kameranın, iyi havalandırılan bir alanda olduğundan emin olun.
- Üniteyi yağımura ya da neme maruz bırakmayın.

Hızlı kurulum

Kaydediciyi kurmak için önerilen adımlar:

1. Gereken tüm cihazları kaydedicinin arka paneline bağlayın. Bkz Şekil 1 sayfa 1.

PoE kayıt cihazı modelleri:

IP kameraları dahili PoE anahtarlarına bağlayın. Kayıt cihazını ağa bağlayın.

PoE olmayan kayıt cihazı modelleri:

Kayıt cihazını ağa bağlayın.

2. Monitör A'yi VGA veya HDMI çıkışına bağlayın.
3. Ön panelde bulunan USB portuna fareyi bağlayın.
4. Üniteye güç kaynağını bağlayın ve gücünüzü açın.
5. Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak ünitenin gerekli ayarlarını yapılandırın.

İlk kez kullanım

PoE kayıt cihazları tüm kameraları aynı anda yapılandırır. PoE olmayan bir kayıt cihazı kullanırken tüm kameraları aramalısınız. Yapılandırma daha sonra gerektiği gibi özelleştirilebilir.

Kayıt cihazında, ilk kullanıldığında kayıt cihazının temel ayarlarını kolaylıkla yapılandırmanızı olanak veren bir hızlı kurulum şifirbazı vardır.

Kayıt cihazı yüklendiğinde varsayılan olarak kurulum şifirbazı başlayacaktır. Sifirbaz kayıt cihazınızın daha önemli bazı ayarları sırasında size rehberlik eder. Sistem için tercih edilen dili seçin ve ardından yönetici şifresini ayarlayın. Verilen varsayılan bir şifre mevcut değildir.

Sifirbaz daha sonra saat ve tarih, ağ kurulumu, HDD yönetimi ve kayıt yapılandırmasını ayarlamak için menülerde size yol gösterecektir.

Gerekli tüm değişiklikler girildiğinde sifirbazdan çıkmak için **Son** öğesine tıklayın. Kayıt cihazı artık kullanıma hazırır. Kayıt otomatik olarak başlar.

Kayıt cihazını çalıştırın

Üniteyi kontrol etmek için çeşitli yollar mevcuttur:

- Ön panel kontrolü
- Fare kontrolü
- Web tarayıcı kontrolü
- Yazılım (TruVision Navigator, TVRMobile)

Ön panel

Ön paneldeki düğmeler çoğu fonksiyonu kontrol eder. Kontrol yerleri için bkz. Şekil 2, sayfa 2.

USB fare

Kayıdedici ile birlikte gelen USB fare, sınırlı işlevselliğe sahip ön panelin tersine kaydedicinin tüm işlevlerini çalıştırır. Fare kullanıcı arayüzünde gezinmenizi ve ayarlarda değişiklikler yapmanızı sağlar.

Farenin USB konektörünü arka veya ön paneldeki USB portuna takarak fareyi kaydediciye bağlayın. Fare hemen çalışır ve imleç görürmelidir.

Web tarayıcı kontrolü

Kayıdedicinin web tarayıcısı videoları görüntülemenize, kaydetmenize ve izlemenize olanak vermenin yanı sıra kaydedici ile ilgili her şeyi Internet erişimi olan herhangi bir bilgisayar üzerinden yönetmenizi de sağlar. Tarayıcısının kullanımı kolay kontrolleri, tüm kaydedici işlevlerine hızla erişmenizi sağlar. Bkz. aşağıdaki Şekil 4.

Üniteye erişmek için bir web tarayıcısı açın ve kayıt cihazına atanmış IP adresini bir web adresi gibi girin. Oturum açma ekranında kullanıcı kimliğini ve şifreyi girin.

Canlı kamera görüntülerini görmek için kayıt cihazının web eklentisini yükleyin.

Şekil 4: Web tarayıcısı arayüzü



Kayıdedicinin ağ ayarları için varsayılan değerler şunlardır:

- DHCP: Varsayılan olarak devre dışı.
- IP adresi - 192.168.1.82
- Alt ağ maskesi - 255.255.255.0
- Ağ geçidi adresi - 192.168.1.1
- Sunucu Portu: 8000
- HTTP Portu: 80
- RTSP portu (RTSP port) 554

Not: Doğru biçimde bağlamak için aşağıdaki portların yönlendiricide iletilmesi gereklidir:
Sunucu portu ve RTSP portu.

IP kameralar ekleme

Kameranın zaten bir şifresi var (etkinleştirilmiş):

Kayıt cihazı kamerayı otomatik olarak algılayarak şifresinin kayıt cihazınınkiyle aynı olup olmadığını veya 1234 olup olmadığını kontrol eder. İkisinden biriyse kamera, kayıt cihazına başarıyla kaydedilir.

Kameranın şifresi kayıt cihazınınkiyle aynı veya 1234 değilse kamera kayıt cihazına kaydedilecek ama çevrimdışı olarak görünecektir. Ardından kameranın şifresini Kamera Kurulumu menüsünden değiştirebilirsiniz.

Şifresi olmayan yeni kamera (henüz etkinleştirilmemiş):

Kayıt cihazı kamerayı algılayarak oturum açma ve şifre bilgilerini kameraya gönderir.

Canlı görüntüleme modu

Not: Görüntüleri görmek için kayıt cihazının web eklentisini yüklediğinizden emin olun.

Canlı görüntüleme modu, ünitenin kameralardan canlı görüntüler izlediğiniz normal çalışma modudur.

Canlı görüntülemede düzenlenen kullanılan işlevler imleci kamera görüntüsü üzerinde olduğunda farenin sol düğmesine tıklayarak hızla ulaşılabilirler. Canlı görüntüleme araç çubuğu görüntülenir. Mevcut fonksyonlarının açıklamaları için bkz. Şekil 3, sayfa 4.

Kaydediciyi yapılandırma

Kaydedici, ünitenin parametrelerini ayarlamana olanak veren simgelere simge destekli bir menü yapısına sahiptir. Her bir komut simgesi, bir grup ayarını düzenlemenize izin veren bir ekranı görüntüler. Çoğu menü yalnızca sistem yöneticilerine açıktır.

Ünitemi yapılandırma hakkında detaylı bilgi için kaydedicinizin kullanım kılavuzuna bakın.

Canlı moddan ana menüye erişmek için:

- Uzaktan ön paneldeki Menü  düğmesine basın.
 - Veya -
- Fareye sağ tıklayın ve açılır menüden Menü öğesini seçin.

Ana menü ekranı görünür. Fareyi bir komut simgesinin üzerine hareket ettirin ve seçmek için tıklayın.



Menü araç çubuğundaki kontrol simgelerinin açıklaması:

	Ecran ayarlarını yapılandırır.
	Analog kamera ve IP kamera ayarlarını yapılandırır.
	Standart ağ ayarlarını yapılandırır.
	Kayıt ayarlarını yapılandırır.
	Alarm ve olay ayarlarını yapılandırır.
	Sistem ayarlarını yapılandırır.
	Depolama yönetimini yapılandırır.
	Kullanıcı ayarlarını yapılandırır.
	Sistem bilgilerini görüntüler.



Arayüzdeki çeşitli araç çubukları ve menüler için referans bilgileri sağlar.



Oturumu kapatma, yeniden başlatma ve kapatma seçeneklerine erişim sağlar.

16 kanal:

TVN-1116S-000	2500 g
TVN-1116-000	2000 g

Teknik Özellikler

Güç kaynağı:

TVN 1104c /	12 VDC veya 48 VDC
TVN 1104S	(modele bağlı olarak)
TVN 1108 /	12 VDC
TVN 1116	
TVN 1108S /	110 - 240 V
TVN 1116S	6,3 A, 50 - 60 Hz

Güç tüketimi (HDD olmadan):

4 kanal

TVN 1104c /	≤ 50 W
TVN 1104S	

8 kanal

TVN 1108 /	≤ 120 W
TVN 1108S	

16 kanal

TVN 1116 /	≤ 200 W
TVN 1116S	

Çalışma sıcaklığı:

-10 ila +55 °C

Bağıl nem:

%10 ila 90

Boyutlar (G x Y x D):

TVN 1104c(S)	315 × 242 × 45 mm
TVN 1108/1116(S)	380 × 320 × 48 mm

Ağırlık (HDD olmadan):

4 kanal:

TVN-1104cS-000	1300 g
TVN-1104c-000 (yalnızca EMEA)	1000 g

8 kanal:

TVN-1108S-000	2400 g
TVN-1108-000	2000 g

toplama noktasına iade edin. Daha fazla bilgi için bkz.:
www.recyclethis.info.

Yasal ve düzenleyici bilgiler

Telif Hakkı

© 2022 Carrier. Tüm hakları saklıdır. Bu kılavuzdaki bilgiler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Ticari markalar ve patentler

TruVision adları ve logoları, Carrier'in parçası olan Aritech'in ürün markasıdır. İşbu belgede kullanılan diğer ticari adlar, ilgili ürünlerin üreticilerinin veya satıcılarının ticari markaları ya da tescilli ticari markalar olabilir..

İletişim bilgileri

EMEA: <https://firesecurityproducts.com>

Avustralya/Yeni Zelanda: <https://firesecurityproducts.com.au/>

Ürün dokümantasyonu

Aby pobrać elektroniczną wersję dokumentacji produktu, należy zeskanować kod QR. Podręczniki są dostępne w wielu językach.



AB direktifleri

2012/19/EU (WEEE direktifi):



Ekipmanın Atılması

Bu simbolle işaretlenmiş ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrıstırılmamış kentsel atık olarak atılamaz. Uygun geri dönüşüm için, esdeger yeni bir ekipman satın aldığınız zaman bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirlenen toplama noktalarına bırakın. Daha fazla bilgi için bkz.: www.recyclethis.info.

2013/56/EU ve 2006/66/EC (pil direktifi):



Pilin Atılması

Bu ürün bir pil içermektedir ve Avrupa Birliği'nde ayrıstırılmamış kentsel atık olarak atılamaz. Özel pil bilgileri için ürün belgelerine bakın. Pil bu simbole işaretlenmiştir ve kadmiyum (Cd), kurşun (Pb) veya civa (Hg) içerdigini belirtmek için harfler içerebilir. Doğru geri dönüşüm için pil tedarikçinize veya belirlenen bir