

AĞ VIDEO KAYDEDİCİ

Hızlı Kullanma Kılavuzu

XRN-426S



Bileşenleri görüntüle



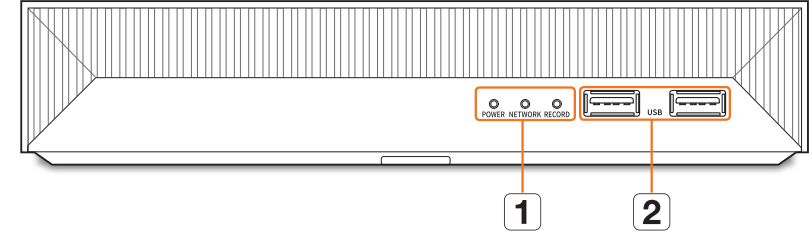
- Bileşenlerin görünümü, gösterilen resimden farklılık gösterebilir.
- Aksesuar kategorisi ve miktarı, satış bölgesine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Kayıt cihazı	Fare	Hızlı Kullanma Kılavuzu
Güç Kablosu	Güç adaptörü	Braket (2 adet)
Kelepçe Sabitleme Vidası (4 adet)	Kayıt cihazını Sabitlemek için Çift taraflı Bant (2 adet)	Çoklu adaptör
M4 L20 saplama (VESA deliği için, 4 adet)	M4 L8 Vida (çoklu adaptör için, 4 adet)	M3 L6 Vida (kayıt cihazı taban deliği için, 2 adet)



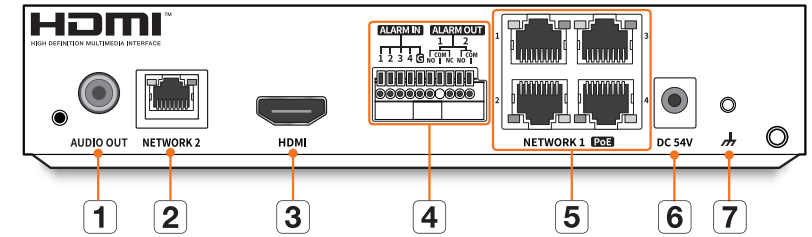
- İçerikteki güç kablosu bu cihazla kullanılmaya tahsis edilmiştir, bu yüzden kabloyu başka cihazlarla kullanmayın. Hiçbir zaman başka bir cihazın güç kablosunu bu ürünle kullanmayın.

Parça Adları ve İşlevleri (Ön)



Ad	İşlevler
1 LED Gösterge	<p>POWER : Güç AÇIK/KAPALI durumunu gösterir.</p> <p>NETWORK : Ağ bağlantısı ve veri aktarımı durumunu görüntüler.</p> <p>RECORD : Kayıt devam ediyorken yanar.</p>
2 USB	USB aygıtları bağlar. (USB 2.0 desteklenmektedir)

Parça Adları ve İşlevleri (Arka)



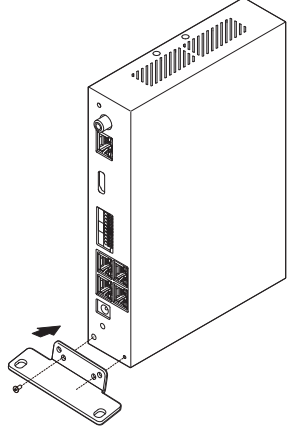
Ad	İşlevler
1 AUDIO OUT	Ses çıkış portu. (RCA jakı)
2 NETWORK 2	Ağ ve Web Viewer bağlantı için önerilen port.
3 HDMI	HDMI konektörü için port. • 3840x2160, 30 Hz'e kadar destekler.
4 ALARM	<ul style="list-style-type: none"> • ALARM IN : Alarm giriş portları. (1~4 Kanal) • ALARM OUT : Alarm çıkış portları. (1~2 Kanal)
5 NETWORK 1 PoE	Kamera bağlantıları için porttur; bir kameradan video alır. (PoE desteklenir)
6 DC 54V	Gücün bağlanacağı terminal.
7 Topraklama bağlantısı	Ayrı bir topraklama kablosunu bağlayan porttur. • Aygıtın güvenli kullanımı için lütfen bir topraklama kablosu ekleyin.

Ürünün Kurulumu

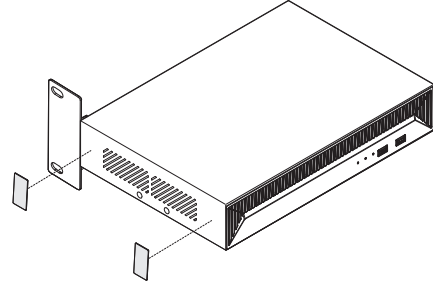
Ürünü bir braketle doğrultarak veya duvara monte ederek kurabilirsiniz.

Yöntem 1 (dikey kurulum)

- 1** Braketi kayıt cihazına kelepçe montaj vidası ile monte edin.



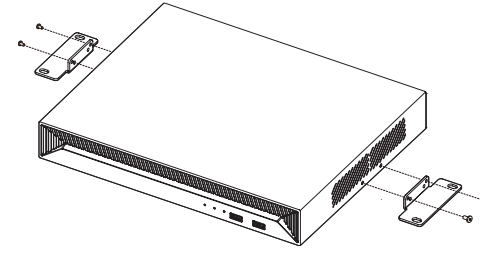
- 2** Çift taraflı bandı kayıt cihazına yapıştırın ve ardından istenilen konuma sabitleyin.



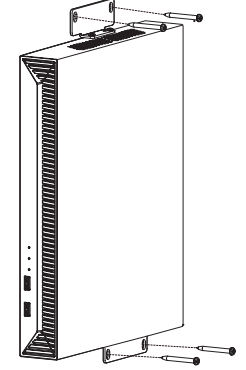
- !**
- Braket ile kayıt cihazının rafa monte edilmesi amaçlanmamıştır. Braketler ve çift taraflı bant, kayıt cihazının devrilmemesini garanti etmez.
 - Ürünü devrilmeyecek şekilde, sıkı olarak kurun. Ürün devrilirse darbe oluşarak arızaya yol açabilir. (Üretici, ürünün düşme sonucunda hasar görmesi durumunda sorumluluk kabul etmez.)

Yöntem 2 (duvara kurulum)

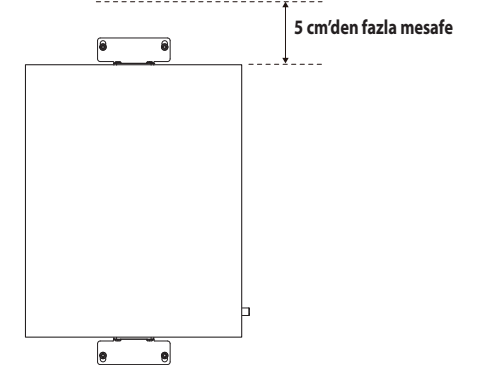
- 1** İki braketi kayıt cihazının her iki yanına dört kelepçe montaj vidası ile monte edin.



- 2** Kayıt cihazını dört vidayla duvara sabitleyin.
- M5 (10 mm) veya daha büyük vidalar satın alın.



- !**
- Kayıt cihazını duvara kurarken çevredeki yapılar ile arasında en az 5 cm mesafe olmasını sağlayın.

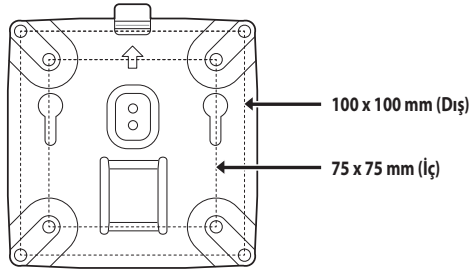


- !**
- Kayıt cihazını duvara kurarken 2 m yüksekliği aşmayın.
 - Duvar malzemesine uygun vidalar kullanın. Ağaç vidası veya çivi kullanmayın.
 - Alçıpanel gibi yumuşak bir duvara kurulum yaparken kurulumdan önce duvarı güçlendirin.
 - Kayıt cihazının iç sıcaklığı yüksek olursa ürünün işlevleri kötüleşebilir ve ömrü azalabilir. Sıcaklığın 25°C'de tutulması önerilir.
 - Kayıt cihazına bağlı kabloların çekilmediğinden ya da bükülmediğinden ve güç adaptörünün havada asılı kalmadığından emin olun.

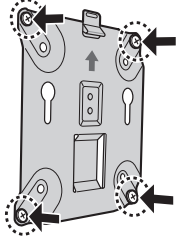
Çoklu adaptör kullanımı

Ürün, çoklu adaptör monte edilmiş halde kurulabilir. Çoklu adaptörde VESA gereksinimlerini karşılayan bir delik bulunur. Bunu amaçlanan şekilde kullanın.

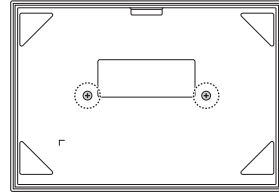
- Çoklu adaptör, aşağıdaki VESA gereksinimlerini karşılar.




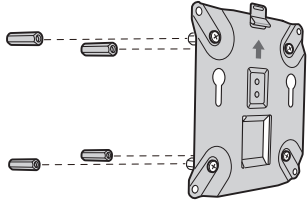
- 1** Dört adet M4 L8 vida kullanarak çoklu adaptörü istenilen konuma sabitleyin.



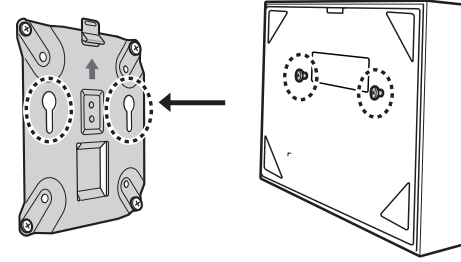
- 2** İki M3 L6 vidayı ürünün altına sabitleyin.



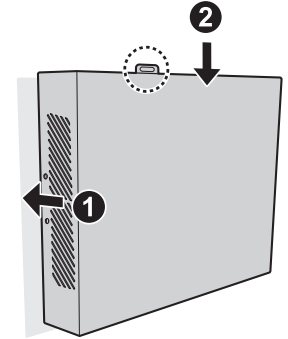
-  ■ Gerekirse çoklu adaptörü istenilen konuma dört M4 L20 saplama vida sabitleyerek monte edebilirsiniz.



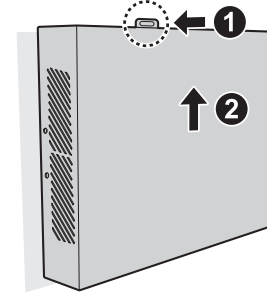
- 3** Ürünün altındaki vidaları çoklu adaptörün vida deliğine girecek şekilde hizalayın.
- Ürünü bağlantı terminali aşağı bakacak şekilde kurun.



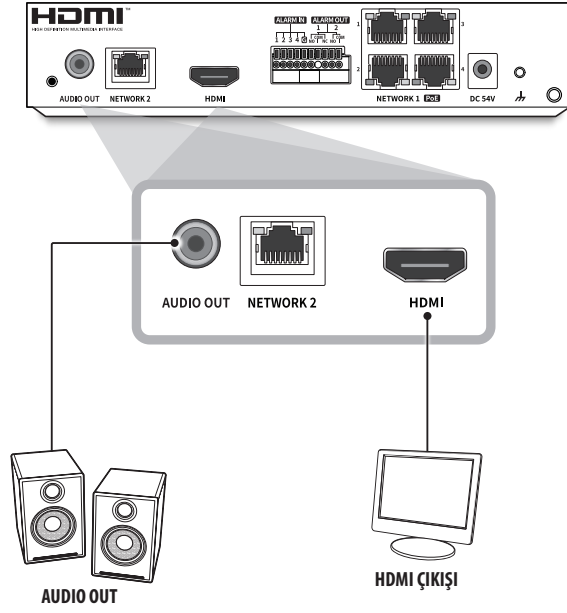
- 4** Ürünü çoklu adaptörün içine bastırın ve sabitlemek için aşağı itin.
- Ürünü çoklu adaptörün metal yayı görünene kadar aşağı iterek sabitleyin.



- 5** Ürünü çoklu adaptörden ayırmak için çoklu adaptörün metal yayına basarken ürünü yukarı kaldırın.



Harici Bir Cihaza Bağlama



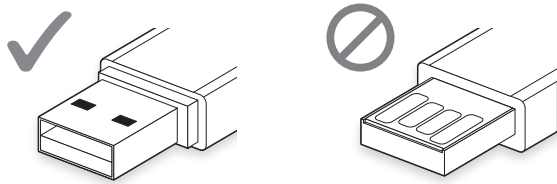
- Derecelendirilmemiş veya uygun olmayan güç kaynakları sisteme zarar verebilir. **POWER** düğmesine basmadan önce yalnızca nominal güç kaynağını kullandığınızdan emin olun.

USB Cihaza Bağlama

1. Ürünün önünde bir USB portu bulunur.
2. USB portuna bir USB HDD, USB hafıza veya fare bağlayabilirsiniz.
3. USB HDD'niz sisteme bağlanırsa Kullanıcı Kılavuzunun "**Ayar > Aygıt Ayarlama > Depolama Aygıtı**" içindeki adımlar izlenerek algılanabilir ve kurulabilir.
4. Ürün, sistem çalışırken USB aygıtların bağlanmasını/çıkarılmasını sağlayan hot plug işlevini destekler.

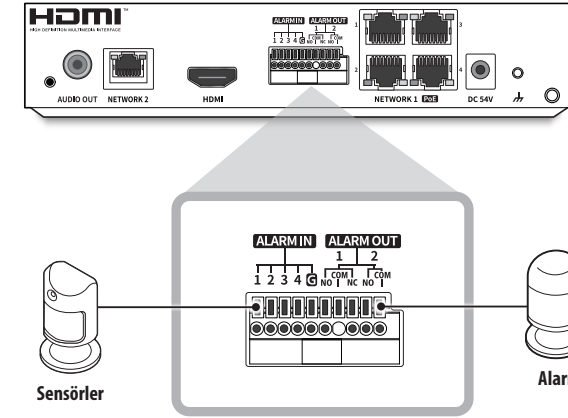


- Kaydedilen Videoyu Dışa Aktarmada kullanılacak USB aygıtı kayıt cihazı içinde biçimlendirilmemişse PC'de FAT32 olarak biçimlendirin.
- Bazı USB aygıtlar, uyumluluk sorunu yüzünden doğru şekilde çalışmayabilir, lütfen kullanmadan önce aygıtı kontrol edin.
- Yalnızca standartlara uyan (metal bir kapağı olan) USB depolama aygıtlarına veri aktarımı garanti edilir.
- USB aygıtın elektrik kontakları aşınmışsa aygıtlar arasında veri aktarımı doğru şekilde çalışmayabilir.

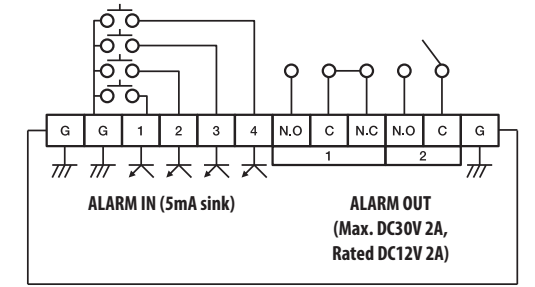


Alarm Giriş/Çıkışı Bağlama

Arkada bulunan Alarm In/Out portu şunlardan oluşur.



- ALARM IN 1 ~ 4 : Alarm Giriş Portu
- ALARM OUT 1 ~ 2 : Alarm Çıkış Portu

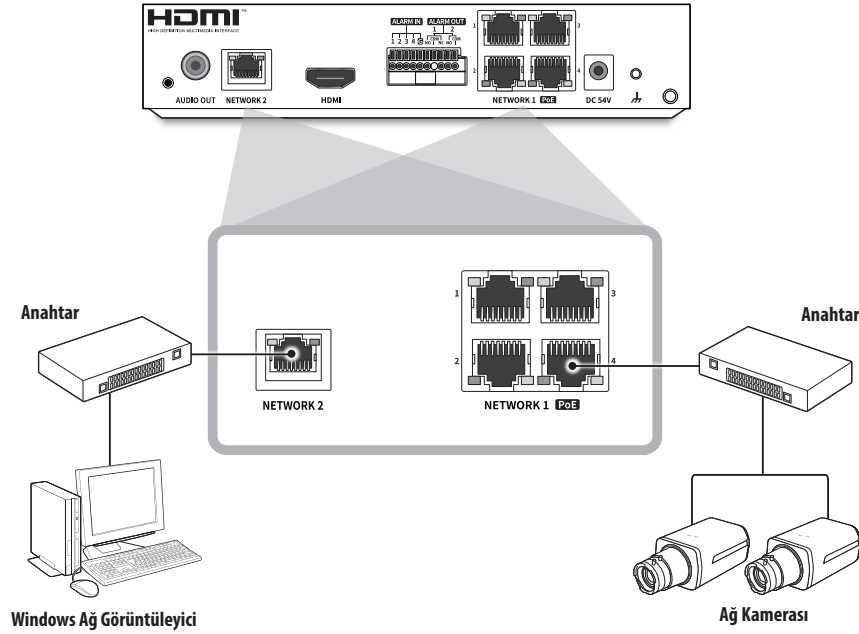


Ağı Bağlama



- Ağ bağlantısı hakkında daha fazla bilgi için Kullanım Kılavuzunda “**Ağı Ayarlama**” başlığına bakın.

Ethernet (10/100/1000BaseT) aracılığıyla Ağa Bağlanma

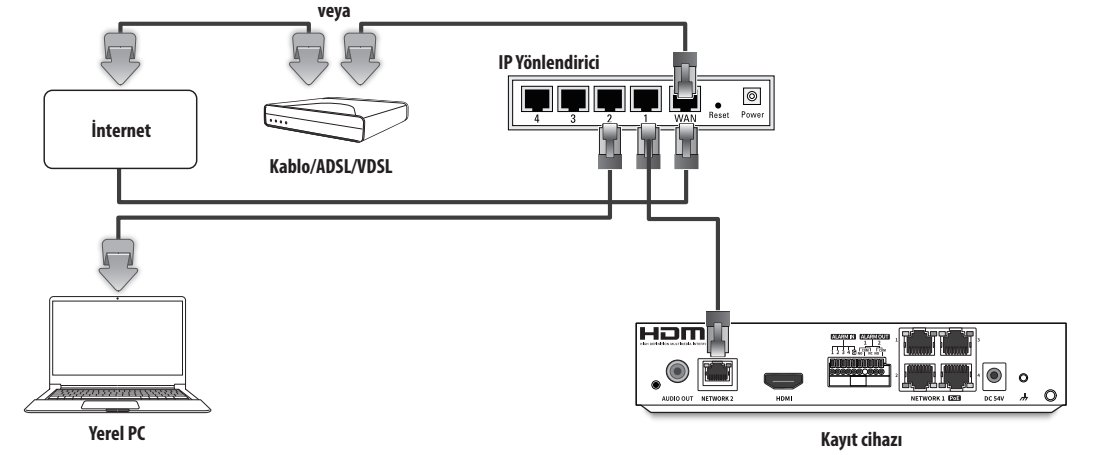


Yönlendirici Kullanarak Ağa Bağlanma

XDSL/Kablolu modem kullanılan bir ortamda 1-3 PC ve kayıt cihazı eklemek istiyorsanız, yönlendiriciyi sadece bir İnternet hattı ile kullanabilirsiniz.

Bu, ağı yeni başlayanlar için bir kurulum rehberidir. Yönlendiricinizi, yerel PC'nizi ve kayıt cihazınızı ayarlamak için talimatları izleyin.

Kabloyu Bağlama



Yönlendiriciyi PC'ye bağlama



- Yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın.

Kayıt Cihazını ve Yönlendiriciyi Bağlama

Kayıt cihazının <IP ve Port>, <Ağ> Ayarı menüsüne geçin ve 1 <IP Adresi> ile 2 <Ağ Geçidi> ayarlarını <Ayar> kısmında yapın.

※ Yerel PC'nin [cmd.exe] penceresinde işaretlenmiş <Varsayılan ağ geçidi> ile kayıt cihazının <Ağ Geçidi> aynı olmalıdır.

※ Kayıt cihazı <IP adresi>nin ilk üç numarası, yerel bilgisayarın [cmd.exe] penceresinde işaretlenen <Varsayılan ağ geçidi>nin ilk üç numarasıyla eşleşmelidir.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.329]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\WUsers>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Connection-specific DNS Suffix  . : kor.net
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.219.125
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.219.1

C:\Users\WUsers>
```

<cmd ekranı örneği>

1

2

Ağ2

IPv4

IP TipiManuel

IP Adresi192.168.219.192

Alt Ağ Maskesi255.255.255.0

Ağ Geçidi192.168.219.1

DNSManuel168.126.63.1

IPv6

IPv6 Kullan

IP TipiVarsayılanDHCPManuel

IPv6 Adresi/64

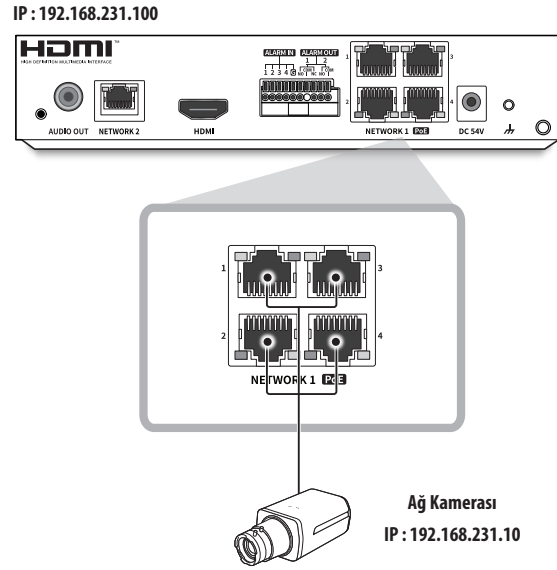
DNSOto

Tamamlptal

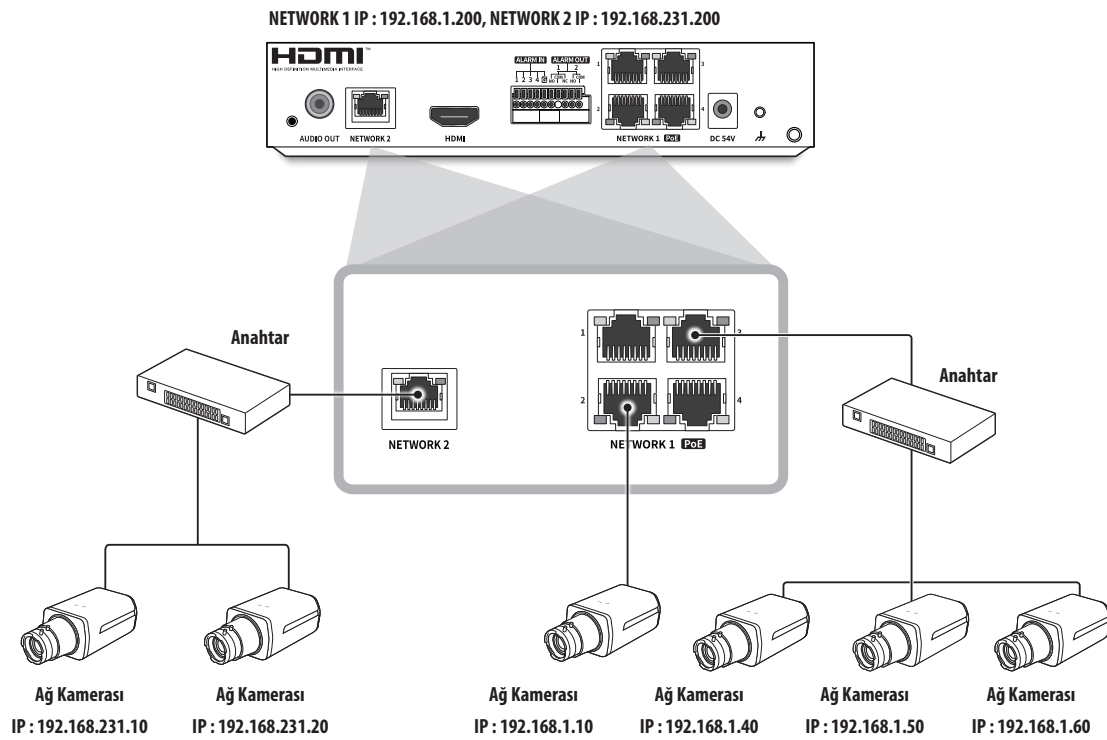
<Kayıt cihazı ekranı örneği>

Ağ Kameralarını Bağlama

Örnek 1)

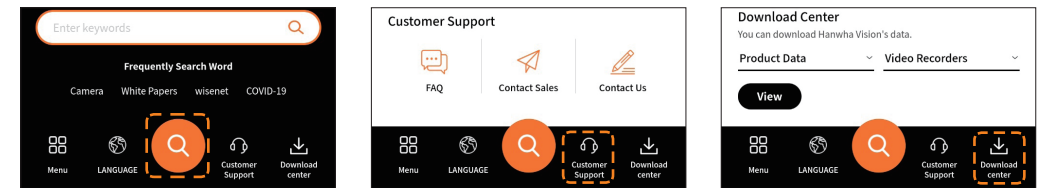


Örnek 2)



Ürün bilgilerini kullanma

Akıllı telefonunuzun ana sayfasında veya mobil web sitesinde ürün bilgilerini/kılavuzunu/yazılım bilgilerini/SSS/HDD uyumluluk listesini kontrol edebilirsiniz.

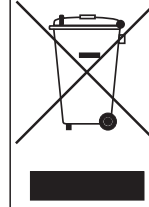




HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Hanwha Vision üretimin tüm aşamalarında çevreye özen gösterir ve müşterilerine daha çevre dostu ürünler sağlayabilmek için gerekli tedbirleri alır. Eco işareti, Hanwha Vision'ın çevre dostu ürünler yaratma isteğini temsil eder ve ürünlerin AB RoHS Talimatlarını uygun olduğunu gösterir.



Bu Ürünün Uygun Şekilde Atılması (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)

(Ayrı toplama sistemlerine sahip Avrupa Birliği ülkeleri ve diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Ürün, aksesuarlar veya literatürde yer alan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (örn. şarj cihazı, kulaklık, USB kablosu), kullanım ömürlerinin sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık atılması nedeniyle çevrenin veya insan sağlığının zarar görmesini önlemek için lütfen bu öğeleri diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir bir şekilde yeniden kullanılmasını sağlamak için uygun bir şekilde geri dönüşümünü sağlayın.

Ev kullanıcıları, çevreye zarar vermeden bu öğelerin nasıl ve nereden geri dönüşümünü sağlayabileceklerini öğrenmek için ürünü aldıkları perakendecilere veya yerel devlet dairesine başvurmalıdır.

Ticari kullanıcılar tedarikçileriyle temas kurup satın alma sözleşmesinin koşullarını ve şartlarını kontrol etmelidir. Bu ürün ve elektronik aksesuarları atma işlemi için diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



Bu üründe bulunan pillerin doğru şekilde atılması

(Avrupa Birliği'nde ve ayrı pil dönüşüm sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir.)

Pil, kullanma kılavuzu veya ambalajın üzerinde yer alan bu işaret, bu üründe bulunan pillerin çalışma ömürlerini doldurdıklarında diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir. İşaretlenmiş olduklarında, Hg, Cd veya Pb kimyasal sembolleri pilin 2006/66 EC Direktifinde belirtilen referans seviyelerinin üzerinde cıva, kadmium veya kurşun içerdiğini belirtir. Pillerin uygun şekilde atılmaması halinde, bu maddeler insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve malzemelerin yeniden kullanılmasını desteklemek için, lütfen pilleri diğer atık türlerinden ayırın ve yerel, ücretsiz pil dönüşüm sisteminiz aracılığıyla geri dönüştürün.

Cihazın Ticaret Bakanlığına önerilen ortalama ömrü

Cihazın EEE yönetmeliklerine uygun olduğuna benzer beyan

